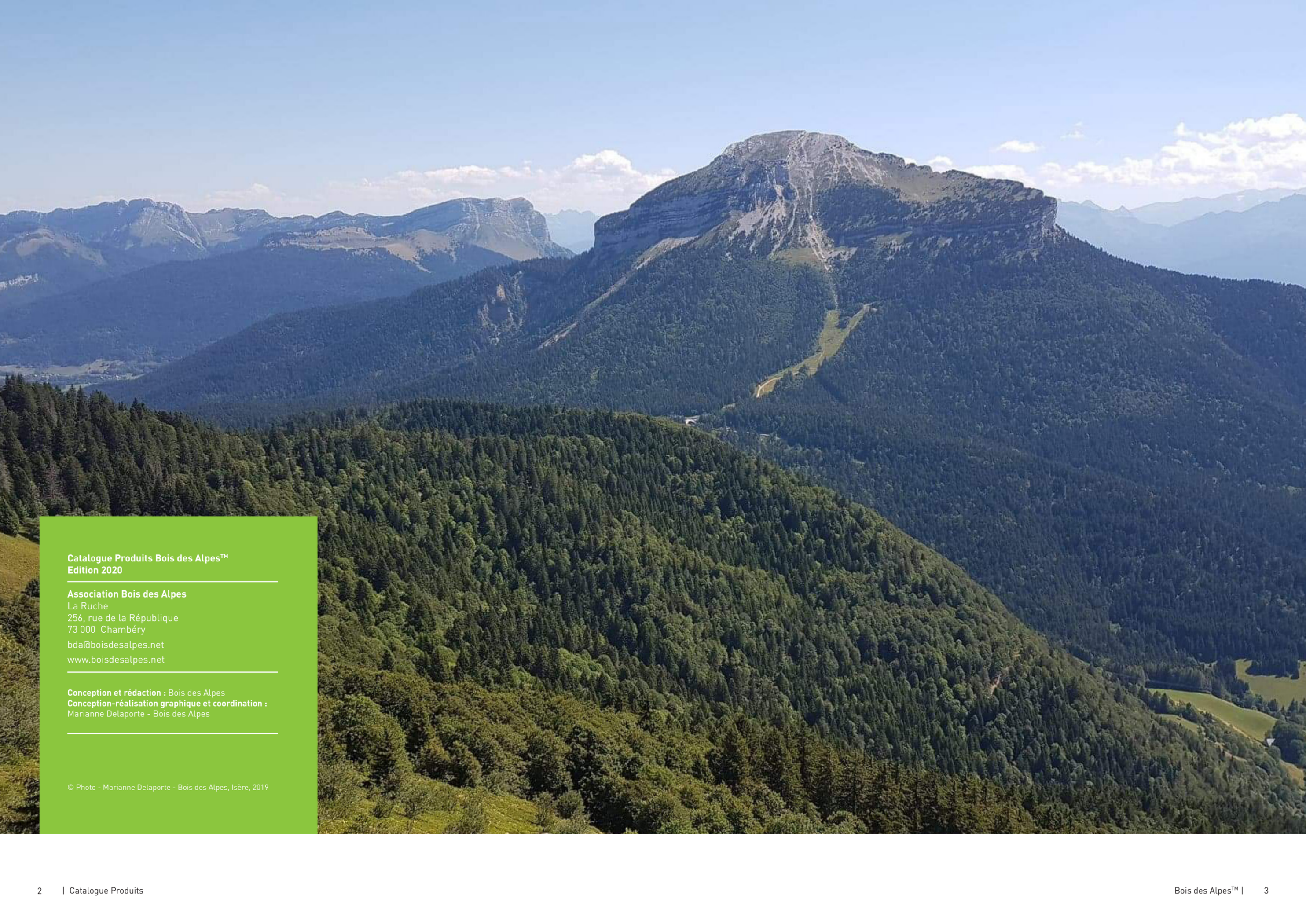




CATALOGUE PRODUITS

2020



Catalogue Produits Bois des Alpes™
Edition 2020

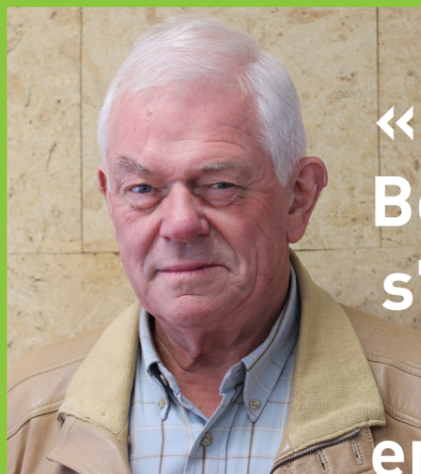
Association Bois des Alpes

La Ruche
256, rue de la République
73 000 Chambéry
bda@boisdesalpes.net
www.boisdesalpes.net

Conception et rédaction : Bois des Alpes
Conception-réalisation graphique et coordination :
Marianne Delaporte - Bois des Alpes

© Photo - Marianne Delaporte - Bois des Alpes, Isère, 2019

Edito



« Chaque jour,
Bois des Alpes
s'investit pour
vous amener
encore plus de
garanties »

Daniel Bignon

Président de l'association
Bois des Alpes

Que de chemin parcouru en une dizaine d'années. C'est ce que traduit ce magnifique catalogue que présentent aujourd'hui les entreprises de la filière bois certifié alpin. Des produits diversifiés, tous d'une grande qualité et, pour nombre d'entre eux, les produits qu'attendent les marchés de demain. Il ne suffisait pas de réunir le savoir-faire de quelques leaders, ce n'était pas l'idée de Bois des Alpes. Il y avait, à l'origine, une idée beaucoup plus ambitieuse, celle d'entraîner petites et grandes entreprises, vers le marché porteur de la construction bois.

Le bois certifié Bois des Alpes™ est le premier des matériaux pouvant répondre à la demande de matériaux biosourcés pour la construction alpine et périphérique au massif. Hier, quand on parlait de l'opportunité de la construction pour le bois alpin, on parlait planche de coffrage. Le bois alpin répond à tous les besoins nobles, y compris ceux qu'exige la fabrication de produits techniques complexes comme le sont certains lamellés-collés, ou les différents produits de l'ossature bois qui présentent des exigences multiples.

Petites et grandes, les entreprises certifiées Bois des Alpes™ ont fait des efforts pour répondre à de nouvelles exigences de qualité et ont accepté quelques sacrifices pour que la traçabilité puisse être organisée, de la forêt au lieu de pose finale du produit. Aujourd'hui, que vous soyez le client final ou le prescripteur, cette traçabilité vous apporte la garantie totale de la conformité du produit au référentiel et notamment un bilan carbone inégalable avec des produits d'importation.

Chaque jour, Bois des Alpes s'investit pour vous amener encore plus de garanties, pour que, par exemple, en matière de cycle de vie vous soyez convaincus que le choix du Bois des Alpes™ soit le meilleur choix qui vous est offert.

Le projet Bois des Alpes est né de la double idée de mieux valoriser la ressource forestière alpine et de soutenir le tissu économique de la filière bois alpine. Les entreprises ont pu investir avec des outils financiers spécifiques de l'Europe, de l'Etat et des Régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes.

Elles poursuivent ces investissements, aujourd'hui encore, pour renforcer leurs performances et faire que les distributeurs, qui rejoignent toujours plus nombreux la certification, choisissent davantage les produits Bois des Alpes™. Avec ce catalogue de produits qui vous offrent toutes les garanties normatives nécessaires, Bois des Alpes vous présente une multitude de références de bâtiments de toutes catégories qui témoignent du savoir-faire des entreprises certifiées, sur le plan économique et technique. En tant que président de Bois des Alpes, je remercie toutes les entreprises, actrices de cette réussite et tous nos partenaires sans qui l'offre Bois des Alpes™ n'aurait pu naître et progresser.

Daniel Bignon



Retrouvez une version numérique actualisée de ce catalogue sur notre site : www.boisdesalpes.net

Index

Bois des Alpes

- La certification p. 8
- Bois et technique p. 13
- Les essences p. 17

Les Produits Bois des Alpes™

- Sciages p. 27
- Collés p. 33
- Structure bois p. 37
- Parement p. 45
- Menuiserie p. 53
- Négoces p. 57

Les entreprises certifiées

- *Par ordre alphabétique* p. 61

La structuration de la filière forêt-bois

- Vos interlocuteurs et partenaires* p. 85
- Construire en bois local* p. 91

Revue de projets

- Bâtiments en Bois des Alpes™* p. 95



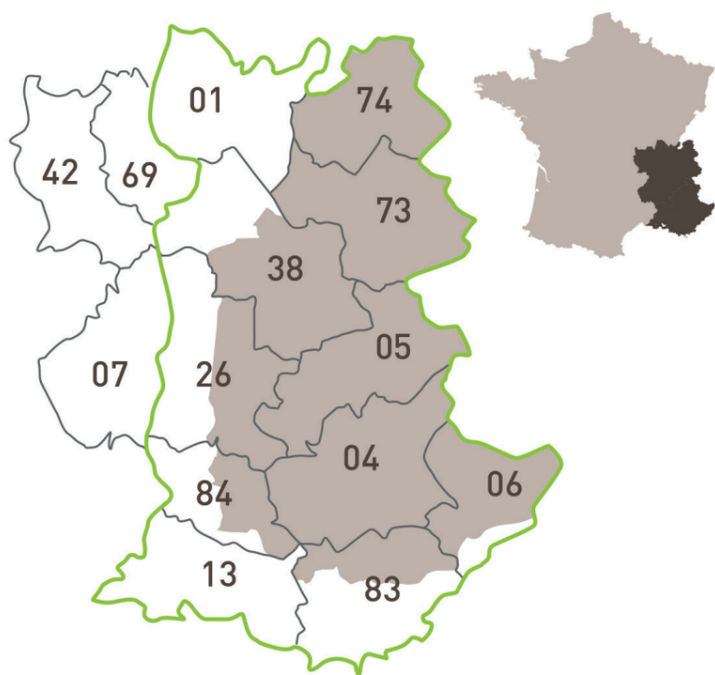
© Photo - Xavier Courraud, AER Architectes, Collège du Chéran, Rumilly (74)

© Photo - Bois des Alpes, Cirque de St-Même (73)



Bois des Alpes™

Une certification qui valorise la ressource locale et les compétences des entreprises du territoire



En 2019

77

Entreprises et sites certifiés Bois des Alpes™

+ 100

bâtiments en cours ou réalisés avec du Bois des Alpes™

La certification Bois des Alpes™ offre, via un contrôle indépendant, une réelle garantie sur les critères suivants :

- l'origine des bois, Massif Alpin, garantie à 100% par la traçabilité,
- la gestion durable des forêts,
- les caractéristiques techniques,
- le respect des normes en vigueur,
- l'intervention d'entreprises locales.

La démarche Bois des Alpes™ porte une chaîne de valeurs optimale entre la forêt et le bâtiment. Elle intègre notamment le développement de circuits courts, la performance énergétique, l'économie des projets, le développement de gisements d'emplois, ainsi que la perspective de marchés nouveaux, dont les impacts bénéficient aux territoires des régions Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur. La dimension environnementale est omniprésente qu'il s'agisse de bilan carbone, de cycle de vie des matériaux, ou de gestion des espaces forestiers.

Bois des Alpes™, une marque de certification

Créée en 2008, l'association Bois des Alpes réunit les acteurs de la forêt et du bois construction pour développer l'utilisation et la valorisation des bois du Massif Alpin français. Elle porte la marque collective de certification Bois des Alpes™ qui assure une garantie de qualité des produits et des services. Outil distinctif, la certification Bois des Alpes™ apporte un système adapté et simplifié de traçabilité du bois à usage constructif de la forêt jusqu'aux produits finis. L'association gère et promeut en ce sens la certification Bois des Alpes™ permettant aux entreprises de

positionner leurs produits bois alpin sur le marché de la construction bois. Elle permet aux maîtres d'ouvrages de disposer d'un outil d'identification et de certification favorisant l'utilisation de la ressource alpine. Tout en apportant une réponse aux attentes du marché, Bois des Alpes™ veille à valoriser les ressources forestières, les compétences locales et s'attache à maintenir les emplois locaux tout en participant à la réduction des émissions de gaz à effet de serre par le biais de création de circuits courts.

Définition juridique

La marque collective de certification est une marque qui peut être exploitée par toute personne respectant un cahier des charges (appelé règlement d'usage) homologué, qui instaure un système de contrôle.

Fonction principale

Utilisée dans un but d'intérêt général, elle garantit la provenance, les caractéristiques techniques et la qualité des produits et des services. La certification Bois des Alpes™ est accréditée par le COFRAC, et les organismes de certification réalisent leurs audits dans le respect de la norme NF EN ISO 17065



CONSTRUIRE EN BOIS DES ALPES™
ÉTAPES CLEFS POUR INSÉRER UNE FOURNITURE DE BOIS CERTIFIÉ BOIS DES ALPES™ DANS LA COMMANDE PUBLIQUE



Disponible en version numérique et en version imprimée.

Bois des Alpes™ et la commande publique

La prescription du Bois des Alpes™ dans une construction privée ne nécessite aucune disposition particulière, c'est le choix du maître d'ouvrage. Pour la commande publique, il a été nécessaire de définir étape par étape le parcours à respecter pour que la prescription de Bois des Alpes™ soit conforme aux règles des marchés publics. Toutes les collectivités peuvent aujourd'hui faire le choix du Bois des Alpes™ en toute sérénité et ainsi jouer leur rôle d'exemplarité en témoignant de leur capacité à être acteur direct du développement local et de l'aménagement du territoire en soutenant notamment la création d'emplois.

Depuis 2012, date d'achèvement du premier bâtiment, une centaine de bâtiments publics ont été construits avec du bois certifié Bois des Alpes™. Des opérations de toutes natures et tailles ont été réalisées. Les collectivités et leur maître d'œuvre s'appuient sur le guide *Construire en Bois des Alpes™, Etapes clés pour insérer une fourniture de bois certifié Bois des Alpes™ dans la commande publique*, édité par les Communes forestières et l'association Bois des Alpes.

Que vous soyez maître d'ouvrage ou maître d'œuvre de la construction publique, ce guide vous permet de devenir acteur d'une démarche vertueuse qui donne la préférence à une ressource locale de qualité, valorisée par des entreprises de proximité.

Les Communes forestières et l'association Bois des Alpes accompagnent les maîtres d'ouvrages publics pour les aider à orienter leur construction vers l'utilisation de bois certifié Bois des Alpes™. L'accompagnement proposé pourra intervenir tout au long du projet, depuis la définition des besoins jusqu'à l'achèvement des travaux. Des échanges pourront se créer avec le maître d'ouvrage et le maître d'œuvre autour du retour d'expérience, des solutions techniques, des données juridiques et de la mise en œuvre opérationnelle de l'objectif de construire en Bois des Alpes™. Il est notamment conseillé d'échanger avec les Communes forestières et l'association Bois des Alpes lors de la rédaction du DCE (Dossier de Consultation des Entreprises). Une fois celui-ci publié, l'association Bois des Alpes informe les entreprises certifiées Bois des Alpes™ de la parution du marché. L'association Bois des Alpes se met également à leur disposition pour leur permettre de formuler une offre conforme au DCE ou d'organiser leur approvisionnement.

Retrouvez toutes les informations sur les acteurs de la filière forêt-bois qui interviennent sur le Massif Alpin et leurs coordonnées p. 85

Les aides - actualités

Bois des Alpes™ a été identifié comme un outil exemplaire et vertueux pour le développement économique et l'aménagement du territoire alpin. Pour valoriser leurs initiatives, les collectivités porteuses de projet bois - Bois des Alpes™ - mais aussi les entreprises certifiées peuvent bénéficier de subventions de l'Europe, de l'État et des Régions Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur pour leurs investissements. Renseignez-vous auprès de Bois des Alpes pour connaître les conditions d'attribution ou auprès des Communes forestières.



1 ■ Bois issu des forêts du Massif Alpin français certifiées PEFC ou FSC

2a ■ Transformation par une scierie certifiée Bois des Alpes™



Grappes d'entreprises certifiées respectant un cahier des charges précis et auditées par un organisme indépendant.

2b ■ Etape intermédiaire éventuelle réalisée par une entreprise certifiée Bois des Alpes™ pour des produits particuliers : négoce bois, lamellé-collé, carrelet, bardage, finition...



LISIBILITÉ DES ÉTAPES CLÉS | UN PRODUIT DE QUALITÉ

3 ■ Fabrication et pose de la structure, des bardages et autres ouvrages bois par un charpentier ou un menuisier certifié Bois des Alpes™



4 ■ Bois certifié Bois des Alpes™ ; vérification possible par le maître d'œuvre de la certification des bois mis en œuvre sur le chantier

La traçabilité

- > Suivi de la matière tout au long de la vie du produit : de la forêt à sa mise en œuvre sur le chantier
- > Tous les maillons de la chaîne de transformation sont certifiés



Les garanties

- > Bois issus de forêts du massif alpin français gérées durablement
- > Bois séchés selon humidité requise par les DTU
- > Bois de structure classés selon leur résistance mécanique
- > Marquage CE
- > Bois tracés
- > Respect du périmètre d'approvisionnement et de transformation Bois des Alpes™
- > Entreprises impliquées dans le développement durable



Bois et technique

Pour assurer une utilisation optimale du matériau bois, il a été nécessaire de qualifier le bois mais aussi de délimiter les modalités d'utilisation. En effet, selon sa destination finale, les contraintes sur le matériau ne seront pas les mêmes. Ainsi il y a trois grands indicateurs qui permettent une utilisation pertinente et adaptée des essences du bois :

- la classe mécanique - critère qui quantifie la résistance d'un élément bois, indispensable pour une utilisation en structure,
- le séchage - selon son utilisation le bois devra ou non être séché pour assurer sa pérennité,
- la classe d'emploi - pour chaque type d'utilisation il y a une classe d'emploi associée qui permettra de choisir l'essence la plus adaptée.



© Photo - SOLEA Voutier et Associés Architectes



Pour aller plus loin : Fibois Sud a développé le guide «Essences et produits bois en Région Provence-Alpes-Côte d'Azur» duquel est extrait ce schéma des classes d'emploi. Retrouvez leurs coordonnées à la fin de ce catalogue.

Les classes d'emploi

À chaque usage du matériau bois, sa classe d'emploi ! Important : il faut s'assurer de l'adéquation entre l'essence, son traitement, et l'exposition.

1 Menuiserie intérieure

- À l'intérieur ou sous abri
- Bois sec, humidité toujours inférieure à 20%

2 Charpente et ossature

- À l'intérieur ou sous abri
- Bois sec mais dont l'humidité peut occasionnellement dépasser 20%

3a Menuiserie extérieure

- À l'extérieur au dessus du sol, protégé
- Bois soumis à une humidification fréquente sur des périodes courtes
- Conception permettant l'évacuation rapide des eaux

3b Menuiserie extérieure

- À l'extérieur au dessus du sol, protégé
- Bois soumis à une humidification fréquente sur des périodes significatives (semaines)

4 Bois en contact avec le sol et/ou l'eau

- À l'extérieur en contact avec le sol et/ou l'eau douce
- Bois à une humidité toujours supérieure à 20 %

5 Bois en contact avec l'eau de mer

- Bois en contact permanent avec l'eau de mer



©Thierry Milhaud, graphisme Fibois Sud

RAPPEL

Lorsque vous commandez vos bois, veillez à bien exprimer si vos cotes sont en bois vert ou en bois sec.

Le classement mécanique

L'un des aspects importants de l'utilisation du bois dans la construction est le classement mécanique qui permet de déterminer la résistance mécanique propre à chaque sciage.

C'est une donnée sur laquelle se basent les bureaux d'études dans la conception d'une structure, et les sciages sont dimensionnés en fonction d'une charge donnée, et d'une résistance adaptée. Il est donc important de bien identifier le classement mécanique des bois. Ce classement repose sur une norme européenne et française, et peut être réalisé selon deux méthodes : soit par classement visuel, en identifiant les défauts d'un sciage, qui réduisent sa résistance mécanique, soit avec une machine, qui prend une mesure physique, et en déduit la résistance mécanique du bois. On exprime ce classement avec le système C18, C24, C30, qui sont les trois résistances les plus communes. Plus le chiffre est grand, plus le bois est résistant, et le C indique le classement des résineux (ainsi que du peuplier et du châtaignier), la plupart des feuillus se trouvant dans un classement similaire en D (D24, D30, D40 ...). Bois des Alpes™ prévoit une obligation de classement mécanique machine pour les bois C30 et plus, afin d'encourager l'utilisation de cette méthode, plus précise et plus valorisante, puisque de nombreux sciages sont en réalité très résistants, malgré des défauts apparents qui réduisent leur classement par méthode visuelle. Le bois C30 est particulièrement utilisé pour la réalisation de bois lamellé-collé GL28.



© Photo - France Bois Régions, France Bois Forêt, plan rapproché, scierie14

Le séchage

Les bois certifiés doivent faire l'objet d'un séchage qui garantit une qualité optimale et assure une meilleure mise en oeuvre.

Lorsque l'humidité du bois diminue, ses dimensions changent. En raison de la complexité cellulaire du matériau, ces changements provoquent un rétrécissement de toutes les dimensions du bois qui n'est pas le même dans toutes les directions ! Des contraintes se créent alors, et peuvent faire apparaître des fentes, ou bien le voilage ou le gauchissement des sciages. Pour assurer la livraison du bois séché aux bonnes dimensions, le scieur veille toujours à scier son bois humide (ou «vert») avec une surcote.

Le séchage a aussi pour effet de diminuer la quantité d'eau présente dans le bois. Or, les attaques fongiques se font la majeure partie du temps en raison d'une présence trop forte d'eau dans le bois. L'attaque fongique est souvent annonciatrice de l'attaque des insectes xylophages. Ainsi, diminuer la quantité d'eau dans le bois est une protection efficace, voire suffisante, contre sa dégradation une fois mis en oeuvre, notamment en intérieur.



© Photo - Bois des Alpes, séchoir, scierie Nier, 2019



Essences

Si le bois est un matériau connu de tous, il faut considérer ce matériau en tenant compte de l'espèce végétale dont il est issu, dite *essence*. Chaque essence est unique avec des caractéristiques intrinsèques : ses fruits, son autécologie, le grain et la résistance de son bois.

Chaque massif possède une biodiversité propre favorable à la répartition et à la multiplicité des essences. Les Alpes ne dérogent pas à la règle. Selon les altitudes, les essences sont différentes. Les feuillus peuplent principalement les plaines et collines ; les résineux par nature adaptés au froid et à l'altitude sont très présents sur les massifs de montagne. Ainsi de nombreuses essences historiques et emblématiques du massif alpin coexistent comme le mélèze, l'épicéa et le sapin.

Les propriétés du bois varient grandement d'une essence à l'autre. Pour permettre une utilisation harmonisée, les classements présentés précédemment fixent un cadre commun.

Les focus des pages suivantes se concentrent sur les propriétés des résineux des Alpes, qui constituent la très large majorité des bois d'œuvre alpin, et l'intégralité, pour l'heure, des bois certifiés Bois des Alpes™.



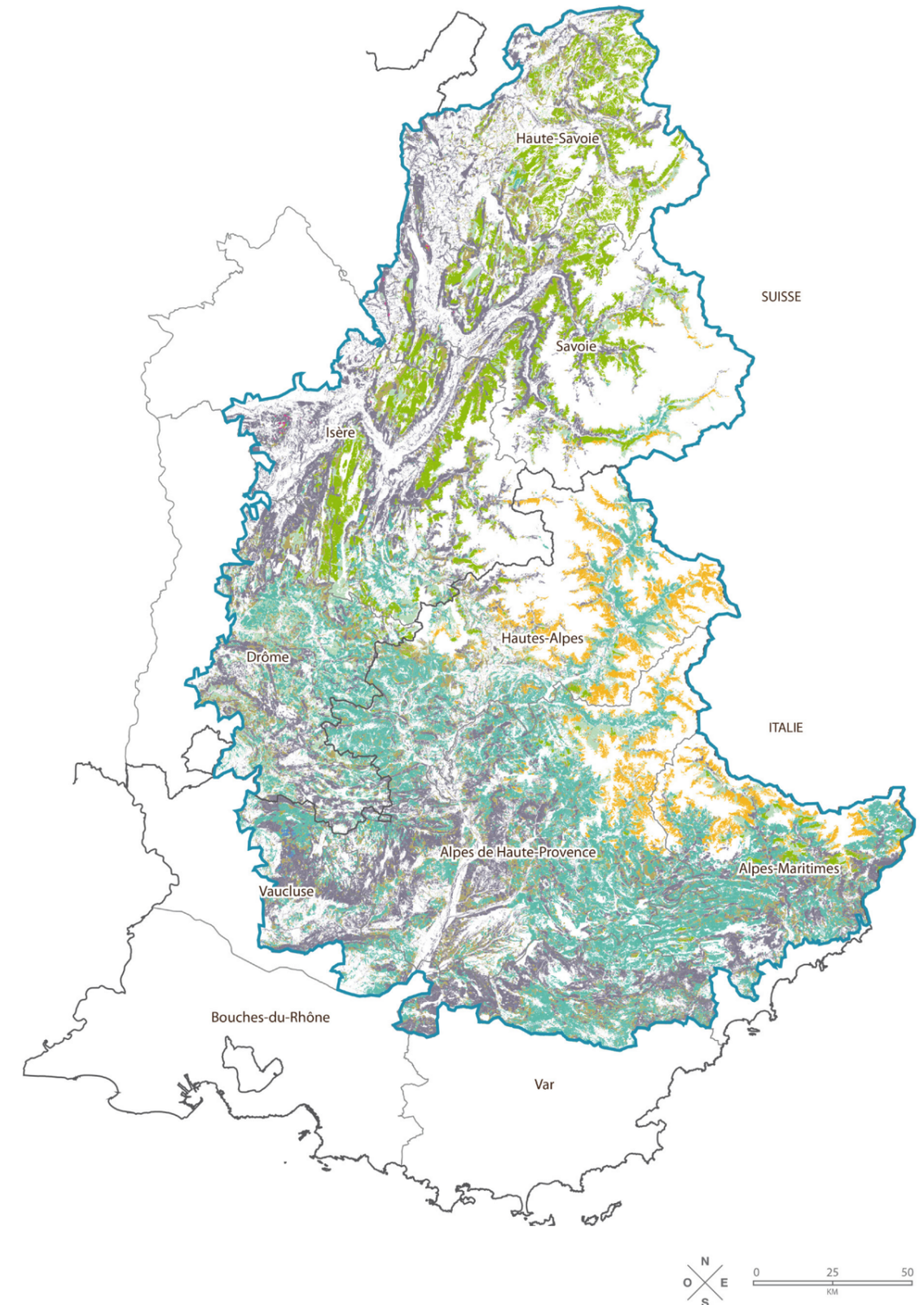
© Photo - Bois des Alpes, Forêt de Méaudre, 2019

Les essences forestières du Massif Alpin

ESSENCES

- Sapin - Epicéa
- Pins
- Mélèze
- Douglas
- Cèdre
- Résineux non déterminé
- Feuillus en mélange avec résineux
- Feuillus

- Limites du Massif Alpin
- Limites départementales
- Limites régionales



Épicéa

Picea

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

Famille des Pinacées

Port pyramidal

Bois de couleur claire

Aubier-duramen non différenciés

Fil droit, grain moyen, pas de contrefil

Disponibilité de la ressource :

Forte - Alpes

Utilisation :

Charpente et structure bois,

menuiserie et agencement intérieur,

lutherie, pâte à papier

Traitement pour usage structurel :

Nécessité d'un traitement insecticide et fongicide.

Classe d'emploi : 2

Essence phare de la construction bois, c'est la ressource la plus demandée, et la plus produite en volume dans les Alpes françaises.

En forêt, c'est une essence qui aime les endroits frais et ombragés. Comme elle ne craint pas le froid, c'est une essence à son aise sur toutes les Alpes du Nord. L'épicéa est une essence d'altitude sensible à la chaleur et à la sécheresse. Les forestiers portent une attention particulière à cette ressource très concernée par les impacts du changement climatique.

En construction, l'épicéa, polyvalent et aux caractéristiques mécaniques intéressantes, entre dans la conception de la plupart des systèmes constructifs bois. Essence de prédilection en charpente massive, en ossature, ou en produits collés, elle est facile à sécher et à travailler. Bois de couleur claire, l'épicéa est utilisé aussi en parement et en menuiserie intérieure, jusqu'à l'extérieur lorsqu'il a reçu le traitement de préservation adéquat. Régulièrement nommé « bois du nord », ses caractéristiques sont égales aux bois d'importation. Optez pour le bois local !

Espace Multi Activité, St Pierre-d'Entremont

Ce bâtiment se caractérise par beaucoup de longues pièces massives de grosses sections (spécifique à la Chartreuse), formant l'ossature et la charpente sous tendue. Issus de la forêt d'Entremont le Vieux, les sapins épicéas ont été sciés et séchés près du chantier et bénéficient de l'appellation «AOC Bois de Chartreuse». Ce bâtiment comprend également des menuiseries en résineux Bois des Alpes™.

Retrouvez toutes les informations sur les réalisations sur www.boisdesalpes.net



© Photo - Philippe Bouche - Espace Multi Activité

Sapin

Abies Alba

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

Famille des Pinacées

Port conique dressé

Bois blanc

Aubier-duramen non différenciés

Fil droit, grain moyen, pas de contrefil

Disponibilité de la ressource :

Forte - Alpes du Nord

Utilisation :

Charpente, menuiserie, caisserie,

pâte à papier

Traitement pour usage structurel :

Nécessité d'un traitement insecticide et fongicide.

Classe d'emploi : 2

Souvent confondu avec l'épicéa, le sapin est l'autre résineux très présent dans les Alpes. Essence d'ombre qui pousse des plaines jusqu'aux hautes altitudes, c'est un important réservoir de bois pour l'avenir de la filière alpine.

Ses caractéristiques mécaniques, équivalentes à celles de l'épicéa, font du sapin un choix pertinent pour tous les produits de la construction, à condition de maîtriser son séchage complexe. On peut employer le sapin en structure et en ossature, en massif ou en lamellé-collé (sur demande). Il convient également en parement intérieur ou extérieur avec les traitements de préservation et la mise en œuvre adéquats. En menuiserie intérieure, ce bois blanc convient parfaitement aux attentes de ses utilisateurs.

Bibliothèque de l'école, Guillestre

Le sapin, provenant d'une forêt toute proche du projet, a été utilisé pour l'ossature des murs, non visible, la charpente de la toiture et la volige. La charpente est une structure tridimensionnelle sous tendue. Il était à l'origine prévu que la volige en sapin, située en plafond, ne soit pas apparente. Mais une fois posée, il a été décidé de la conserver apparente afin de profiter de son esthétique. L'extérieur du bâtiment est quant à lui bardé avec du mélèze.

Retrouvez toutes les informations sur les réalisations sur www.boisdesalpes.net



© Photo - Bois des Alpes, Bibliothèque de l'école, commune de Guillestre

Mélèze

Larix decidua

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

Famille des Pinacées

Tronc droit et cime conique

Bois rosé, aubier blanc

Aubier-duramen différenciés

Fil droit, grain moyen, pas de contrefil

Disponibilité de la ressource :

Présence dans les Alpes internes et notamment les Alpes du Sud

Utilisation :

Charpente, bardeaux, placage,

tranchage, menuiserie,

aménagement intérieur/extérieur

Traitement pour usage structurel:

L'aubier nécessite un traitement

insecticide et fongicide, duramen

durable

Classe d'emploi : 3a

Le mélèze est l'essence emblématique des Alpes du sud. En effet, bien qu'on en trouve aussi dans les Savoie, la majeure partie de la ressource de mélèze se trouve dans les Hautes Alpes, et dans les autres départements montagneux de la région Provence-Alpes-Côte-d'Azur.

Cette essence de lumière, résistante au climat aride s'épanouit principalement en haute altitude dans des pentes importantes là où les autres essences s'adaptent mal. De part ces aspects, son exploitation forestière s'avère souvent complexe et elle nécessite parfois plus de purge (bois de compression, noeuds...).

Ses caractéristiques structurelles, esthétiques et de durabilité lui octroient une place de choix comme matériau constructif. Son duramen est naturellement de classe 3, il permet une utilisation en parement, en intérieur et en extérieur sans traitement. Visuellement, le mélèze a un cœur coloré, de l'orange au rose, ce qui en a fait une essence caractéristique de l'architecture alpine, notamment des chalets, et qui a su aussi trouver sa place dans des conceptions plus modernes.

Atelier Relais ONF, Barrême

L'atelier ONF de Barrême dans le Pays A3V (Pays Asses, Verdon, Vaire, Var) accueille des activités de seconde transformation du bois. Le bâtiment a mobilisé près de 140 m³ de bois certifié Bois des Alpes™, utilisant des essences alpines du Sud comme le mélèze, le sapin, le pin noir ou pin sylvestre des communes environnantes.

Anecdote : l'atelier est lui-même certifié aujourd'hui pour réaliser des productions en Bois des Alpes™

Retrouvez toutes les informations sur les réalisations sur www.boisdesalpes.net



© Photo - Florent Joliot et agence Frédéric Nicolas, Atelier relais pour l'Office National des Forêts

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

Famille des Pinacées

Bois de couleur rouge saumon,

aubier blanc

Aubier-duramen différenciés

Fil droit, grain moyen, pas de contrefil

Disponibilité de la ressource :

Limitée - essence introduite préférentiellement dans d'autres massifs, présence ponctuelle dans les Alpes du Nord.

Utilisation :

Charpente, parquet, aménagement

intérieur/extérieur, pâte à papier

Traitement pour usage structurel:

L'aubier nécessite un traitement

insecticide et fongicide, duramen

Classe d'emploi : 3a

Pont routier, Cognin

Constitué de 180m³ de douglas dont 9 poutres GL28c de 40m de long, ce projet mixte, bois/béton collaborant, est unique en France. Le douglas provient des forêts alpines de La Biolle (73) et St Martin d'Uriage (38). Les lamelles de douglas destinées au lamellé collé ont été classées mécaniquement et 50% d'entre elles étaient C30, ce qui dépassait les prescriptions.

Retrouvez toutes les informations sur les réalisations sur www.boisdesalpes.net

© Photo - Grand Chambéry Didier Gourbin, Pont routier de Cognin (73)

Douglas

Pseudotsuga menziesii

Le pin douglas, originaire de la Côte Ouest américaine, a été importé et est planté en France depuis plusieurs décennies. C'est une essence majoritairement introduite dans d'autres massifs (dont le Massif Central et les Vosges). Sa présence est plus limitée dans les Alpes car l'altitude a favorisé la présence d'essences indigènes.

Essence s'adaptant à tous types de conditions, elle nécessite malgré tout une pluviométrie importante ; ce qui est le facteur limitant de son implantation.

Ses caractéristiques mécaniques performantes et sa durabilité naturelle importante proches de celles du mélèze en font une essence particulièrement populaire depuis quelques années.

Peu présent sur le massif Alpin, l'offre Bois des Alpes™ est limitée. Il convient d'adapter sa conception et de ne privilégier le douglas que lorsqu'il est le seul à pouvoir répondre aux contraintes du projet (lamellé-collé douglas). Les délais d'approvisionnement devront retenir votre attention.



Les pins

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

Famille des Pinacées

Forte variabilité morphologique

entre les essences de pins,

Aubier et duramen différenciés ou

non suivant les essences,

Fil droit, grain moyen, pas de contrefil

Disponibilité de la ressource :

Présence dans les Alpes internes et

notamment les Alpes du Sud

Utilisation :

Charpente, bardeau, placage,

tranchage, menuiserie,

aménagement intérieur/extérieur

Traitement pour usage structurel:

Se renseigner pour chaque essence

Classe d'emploi : de 1 à 4

Plusieurs essences de pin sont présentes dans les forêts du Massif Alpin français. Les principales sont : le **pin sylvestre** (qui est majoritaire), le **pin noir**, le **pin à crochets** et le **pin cembro**. Historiquement, les forêts de pin n'ont pas été consacrées à une fonction de production (il s'agit souvent de boisements pour la restauration des terrains en montagne). Cela explique qu'elles sont très souvent sous-valorisées aujourd'hui. Pourtant, on trouve de nombreux bois de très bonne qualité. Les surfaces de forêts de pin sont considérables : plus de 400 000 ha, ce qui place les pins devant l'épicéa, le sapin et le mélèze à l'échelle des Alpes françaises.

Le pin sylvestre et le pin noir font partie de la norme NF B52001 pour l'emploi des bois en structure. Par sa rectitude, le pin noir peut offrir des pièces massives de belle portée. Le pin sylvestre, souvent plus court, a démontré son aptitude à l'utilisation en bois collé structurel (contrairement au pin noir).

Toutes les essences de pins sont utilisables en bois de parement, chacune d'elles montrant des qualités esthétiques. Le pin cembro et le pin à crochets ont conservé des usages dans la menuiserie dans les Alpes du Sud.

Enfin, tous les pins se distinguent par la caractéristique d'avoir un aubier imprégnable. Les pins sont les seuls résineux locaux aptes à la fabrication de bois utilisables en classe 4, avec un traitement par autoclave. Les pins offrent donc des possibilités de valorisation du bois des Alpes dans des aménagements extérieurs.

Salle Polyvalente, Mazan

« Le projet utilise des essences de bois locales issues des forêts domaniales du mont Ventoux pour la structure et les parements extérieurs et intérieurs du bâtiment. Les parois de la grande salle sont réalisées en caissons ossatures bois préfabriqués isolés en bottes de paille. Les parois verticales extérieures sont protégées par un enduit plâtre-chaux appliqué sur les bottes de paille. »

Extrait de Gaujard Technologie SCOP

Retrouvez toutes les informations sur les réalisations sur www.boisdesalpes.net



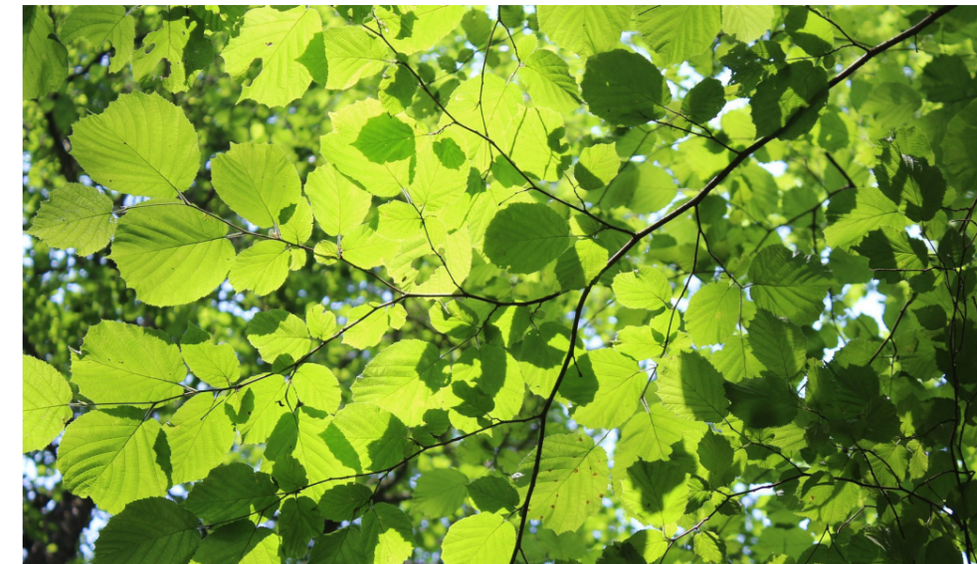
© Photo - Olivier Gaujard, Structure pin noir



© Photo - Bois des Alpes, Forêt de Méaudre, 2019

Les feuillus

Le Massif Alpin, comme tous les massifs montagneux, regorge d'essences résineuses, souvent plus adaptées aux conditions climatiques d'altitude. Il ne faut pas pour autant négliger les espèces dites *feuillues* qui poussent sur notre territoire. En effet, en plaine, en vallée ou sur les versants à des altitudes adaptées, les feuillus sont largement présents voire majoritaires. Pas toujours d'une qualité suffisante pour le bois d'oeuvre, un fort volume récolté est destiné au bois énergie. Il existe cependant des transformateurs et une ressource adaptée, notamment en châtaignier, hêtre, chêne ou peuplier, créant des produits utilisables en construction ou menuiserie. Faute d'une demande suffisante, il n'existe pas aujourd'hui de produits feuillus certifiés Bois des Alpes™.





Sciages

Produit phare de la première transformation, un sciage est en premier lieu caractérisé par ses dimensions qui correspondent en général à un standard. Il existe également de nombreuses scieries dont la force est la réalisation de sciages sur mesure à la demande du client.

Toutes les essences sont disponibles en Bois des Alpes™ sous forme de sciages en standard ou en débits appelés débits sur liste.

Les sciages sont les produits à l'origine de la plupart des utilisations du bois en construction. De section rectangulaire la majeure partie du temps, il existe cependant d'autres possibilités, comme les plots, constitués de planches non délignées et comportant encore l'arrondi caractéristique du tronc, ou les poteaux fraisés, cylindriques. C'est cependant à partir des sections rectangulaires que l'on pourra réaliser la majorité des pièces de charpente,

les bois d'ossature ou des lamelles pour lamellé-collé, ainsi que la plupart des produits de parements. Les autres caractéristiques d'un sciage sont son humidité et sa résistance mécanique, classée soit visuellement, en fonction des défauts visibles sur le bois (nœuds, poches de résine, fentes ...), soit mécaniquement.



© Photo - Bois des Alpes, Scierie Nier, 2019

Les produits - les essences

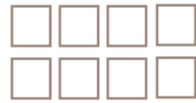
Nous vous invitons à vérifier auprès de chaque entreprise la disponibilité des produits cités dans le tableau ci-dessous.

DÉBIT SUR LISTE



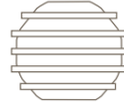
Produits sciés sur demande, les bois en débit sur liste correspondent en dimensions à la commande exacte du client. Ces débits servent habituellement pour les charpentes traditionnelles mais pas uniquement. Chaque scieur a sa propre capacité de sciage (section, longueur).

DÉBIT STANDARD



À l'opposé, des débits sont issus de standards internationaux, français, voire propres à une région ou une scierie. Ces produits sont en général disponibles en grande quantité avec moins de délais. S'informer sur les standards dès la conception est pertinent pour réaliser un projet adapté aux produits disponibles.

QUALITÉ MENUISERIE



Ces bois sont sélectionnés pour leurs qualités visuelles principalement et non pour le comportement mécanique. Dénués de défauts (noeuds...) plusieurs niveaux de qualités existent suivant l'utilisation et l'effet recherché.

Les prestations

Nous vous invitons à vérifier auprès de chaque entreprise la disponibilité des prestations citées dans le tableau ci-dessous.

SÉCHAGE



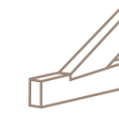
Toutes les entreprises Bois des Alpes™ peuvent fournir du bois sec. C'est un critère essentiel d'un produit certifié Bois des Alpes™. Certaines disposent d'un séchoir. Cet outil permet de réduire le temps de séchage de plusieurs mois (séchage naturel) à quelques jours pour atteindre le taux d'humidité souhaité.

RABOTAGE



Ce processus permet de calibrer les sections de sciage avec une forte précision. Il apporte également un état de surface plus fin que le bois brut de sciage et crée des arêtes régulières.

TAILLE



La taille se fait sur demande et avec les mesures du client. Réaliser la taille en usine facilite l'assemblage et la pose des bois sur chantier.

TRAITEMENT



Les traitements permettent d'améliorer la durabilité des bois et sont obligatoires réglementairement pour certaines utilisations. Plusieurs durabilités coexistent avec plusieurs teintes disponibles.

LES PRODUITS

LES ESSENCES

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	LES PRODUITS				LES ESSENCES									
	DÉBIT SUR LISTE	DÉBIT STANDARD	QUALITÉ MENUISERIE	LAMELLES	SAPIN	ÉPICÉA	MÉLÈZE	DOUGLAS	PIN SYLVESTRE	PIN NOIR	PIN À CROCHETS	PIN CEMBRO	PIN D'ALEP	FEUILLUS
Barthalay frères (38)	x	x			x	x		x	x	x				
Bétemps bois (74)	x	x	x		x	x		x						
Bois du Dauphiné (74)		x			x	x		x						
Monnet Sève (01)	x	x		x	x	x								
Provence sciage (26)	x	x			x	x		x						
Queyrassine des bois (05)	x				x			x		x	x			
Scierie Anthoine (74)	x	x			x	x	x							
Scierie Barthélémy (38)	x				x	x	x	x	x					
Scierie Blanc (26)	x	x		x	x	x		x	x	x				
Scierie de Savoie Lapierre (73)	x	x			x	x	x	x						
Scierie du Léman (74)	x	x			x	x		x						
Scierie du Mélézain (04)	x	x	x		x	x	x		x					
Scierie Eymard (38)	x	x	x	x	x	x		x						
Scierie Félisaz (74)	x	x			x	x		x						
Scierie Frison (73)	x	x			x	x	x	x						
Scierie Hilaire (05)	x						x							
Scierie Mostachetti (05)	x				x	x	x	x						
Scierie Nier (38)	x	x			x	x	x	x						
Savoldelli Frères (05)	x				x	x	x		x	x	x	x		
* John Sauvajon (38)					x	x	x							
Blanc Les chalets vrais (05)	x	x	x		x	x	x							
Peyron Matheron (05)					x	x	x		x		x			

Annuaire des entreprises p. 61



*ces charpentiers sont en mesure de scier leurs propres bois

ELLES PEUVENT VOUS FOURNIR DU BOIS...

LES CLASSES DE TRAITEMENT

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	LES CLASSES DE TRAITEMENT											
	SEC	RABOTÉ	TAILLÉ	TRAITÉ	CLASSE 2 COLORÉE	CLASSE 2 INCOLORE	CLASSE 3 GRIS	CLASSE 3 MARRON	CLASSE 3 VERT	CLASSE 4 GRIS	CLASSE 4 MARRON	CLASSE 4 VERT
Barthalay frères (38)	x	x		x	x							
Bétemps bois (74)	x	x	x	x	x	x		x				
Bois du Dauphiné (74)	x	x		x	x	x						
Monnet Sève (01)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
Provence sciage (26)	x	x	x	x		x						
Queyrassine des bois (05)	x	x										
Scierie Anthoine (74)	x	x		x	x							
Scierie Barthélémy (38)	x	x		x		x	x	x	x	x	x	x
Scierie Blanc (26)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Scierie de Savoie Lapierre (73)	x	x		x	x							
Scierie du Léman (74)	x	x		x		x						
Scierie du Mélézain (04)	x	x		x				x				
Scierie Eymard (38)	x	x	x	x	x	x		x	x			
Scierie Félisaz (74)	x	x		x		x						
Scierie Frison (73)	x	x	x	x	x	x						
Scierie Hilaire (05)	x	x		x	x	x						
Scierie Mostachetti (05)	x	x		x		x						
Scierie Nier (38)	x	x	x	x	x							
Savoldelli Frères (05)	x	x										
* John Sauvajon (38)	x	x	x			x						
Blanc Les chalets vrais (05)	x	x	x	x		x						
Peyron Matheron (05)	x	x	x	x		x						

Annuaire des entreprises p. 61



Les différentes classes de traitement des bois :

Les traitements peuvent être réalisés soit en surface, soit en profondeur. Dans un cas, on badigeonne, on asperge ou on trempe à l'aide d'un liquide de traitement qui confère une meilleure durabilité au matériau, et dans l'autre, le liquide de traitement pénètre en profondeur dans le bois sous l'effet d'une pression importante (autoclave). Les traitements par autoclaves permettent d'obtenir les meilleures durabilités. Certains bois sont dits « non imprégnables » et ne peuvent être traités de la sorte.

Entre la durabilité naturelle des bois, et les obligations suivant les usages, la question est parfois complexe à aborder : plusieurs guides existent à ce sujet. Cf : norme FD P 20-651 de juin 2011

Les finitions

Les finitions regroupent un panel de prestations et de transformations qui peuvent être proposées lors de la vente des bois. Souvent l'apanage des entreprises de seconde transformation, ces prestations sont aussi proposées par de nombreuses scieries équipées pour offrir une gamme complète à leurs clients.

RABOTAGE 3 FACES



Pour certains usages, comme le bardage, une face peut rester brute de sciage. Dans ce cas, on optera pour un rabotage trois faces.

RABOTAGE 4 FACES



À *contrario*, des produits calibrés au millimètre sur toutes leurs faces peuvent être exigés. Pour ceux-ci on réalisera un rabotage quatre faces.

RABOTAGE 4 FACES ARRÊTES CASSÉES



La seule différence de cette autre finition usuelle réside dans l'arrondi ou le chanfreinage léger des arêtes évitant ainsi qu'elles ne soient trop vives.

Retrouvez les autres finitions (Rainure-languette, drainant anti-dérapant, profils finitions, peinture-lasure) p.50

LES FINITIONS

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	RABOTAGE 3 FACES	RABOTAGE 4 FACES	RABOTAGE 4 FACES ARRÊTES CASSÉES
 Barthalay frères (38)	x	x	
Bétemps bois (74)	x	x	x
Bois du Dauphiné (74)		x	x
Monnet Sève (01)	x	x	x
Provence sciage (26)		x	
Queyrassine des bois (05)		x	
Scierie Anthoine (74)		x	
Scierie Barthélémy (38)		x	x
Scierie Blanc (26)	x	x	x
Scierie de Savoie Lapierre (73)	x	x	x
Scierie du Léman (74)	x	x	x
Scierie du Mélézin (04)	x	x	
Scierie Eymard (38)	x	x	x
Scierie Félixaz (74)	x	x	x
Scierie Frison (73)		x	x
Scierie Hilaire (05)		x	
Scierie Mostachetti (05)	x	x	x
Scierie Nier (38)	x	x	x
Savoldelli Frères (05)	x	x	x
 John Sauvajon (38)		x	
Blanc Les chalets vrais (05)	x	x	x
Peyron Matheron (05)		x	x
 Lignalpes (74)	x	x	x

Annuaire des entreprises p. 61

© Photo - Pixabay





Collés

Les produits en bois collés ont été conçus pour maximiser les performances du bois massif, et exploiter pleinement les caractéristiques du matériau bois : variations dimensionnelles réduites, caractéristiques mécaniques optimisées sont leurs principaux atouts. Les entreprises du réseau Bois des Alpes™ sont en capacité aujourd'hui de fabriquer ces produits d'une haute technicité, aux performances élevées, qui sont de plus en plus utilisés pour répondre à des contraintes fortes autant structurelles qu'architecturales. Ces produits techniques permettent une utilisation autant en intérieur qu'en extérieur, en menuiserie qu'en structure, et autorisent les projets les plus audacieux. Ils se prêtent aux formes architecturales les plus complexes et contemporaines : éléments de (très) grandes longueurs, épaisseur réduite, arcs curvilignes, éléments ronds, poutres à inertie variable...

Plusieurs étapes sont nécessaires pour obtenir ces produits. Ils résultent du collage de plusieurs lamelles de bois entre elles, dont le fil est parallèle. Les lamelles sont séchées et stabilisées en amenant leur taux d'humidité au niveau requis pour la fabrication (le plus souvent entre 11 à 18 %). La première opération consiste à une purge qui vise à éliminer les défauts. Ces lamelles tronçonnées sont aboutées (collées bout à bout). Une fois à la bonne longueur, les lamelles sont rabotées puis encollées sur leurs grandes faces

avant d'être empilées pour obtenir la section voulue. Le serrage des lamelles se fait sur des gabarits aux formes des poutres désirées grâce à des systèmes de presses. Une fois le séchage terminé, (entre quelques minutes pour du séchage haute fréquence, à plusieurs heures pour du séchage naturel), les poutres sont rabotées et usinées afin d'obtenir leur dimension et leur forme finales et les emplacements des organes d'assemblage. Des produits de traitement ou de lasure peuvent être appliqués en finition.

© Photo - Bois des Alpes, Pont de Cognin, 2019

Les essences - les résistances mécaniques

Nous vous invitons à vérifier auprès de chaque entreprise la disponibilité des essences citées dans le tableau ci-dessous.

LES ENTREPRISES	LES ESSENCES						LES RÉSISTANCES MÉCANIQUES			
	SAPIN	ÉPICÉA	MÉLÈZE	DOUGLAS	PIN D'ALEP	PIN SYLVESTRE	GL24C	GL24H	GL28C	GL28H
Colladelo [26]	x	x		x			x	x	x	x
Eurolamellé [74]		x						x		
Margueron [01]		x		x				x	x	x
Delta bois [38]			x							

Annuaire des entreprises p. 61

Scierie
 Lamelliste
 Charpente Construction bois
 Menuiserie
 Négoce
 Raboterie

Les produits

Nous vous invitons à vérifier auprès de chaque entreprise la disponibilité des produits cités dans le tableau ci-dessous.

PIÈCE DROITE	PIÈCE CINTRÉE	INERTIE VARIABLE	POTEAU ROND
Éléments les plus couramment utilisés, ils permettent d'aller au-delà des limitations du bois massif. De la petite portée aux très grandes longueurs, ce sont des éléments que l'on retrouve fréquemment dans les structures poteaux-poutres.	Poutres et pannes courbes qui pourront répondre aux formes géométriques complexes des projets les plus audacieux.	Éléments que l'on retrouve surtout dans les bâtiments techniques et industriels. Ces produits présentent une véritable optimisation de la matière.	Grace à des usinages particuliers, le lamellé-collé peut être façonné pour obtenir des formes arrondies qui s'adaptent bien aux contraintes particulières des milieux scolaires, par exemple.
DALLE DE PLANCHER	CONTRE COLLÉ	CARRELET COLLÉ	AUTRE
			...
Des poutres lamellées-collées de grande hauteur peuvent être posées à plat et assemblées pour former des dalles de plancher de grandes dimensions dont la sous-face peut rester apparente.	Les bois contrecollés conviennent essentiellement pour les projets de petites à moyennes portées en intérieur.	Le carrelet lamellé-collé est obtenu par l'assemblage de 2 ou 3 lamelles aboutées. Il offre une meilleure stabilité dimensionnelle et un aspect homogène en bois de fil. Apprécié pour ses nombreux avantages, le carrelet lamellé-collé est principalement utilisé dans la fabrication de menuiseries.	Les qualités du lamellé-collé ouvrent un large éventail de possibilités. Pour toute autre demande, renseignez-vous auprès des lamellistes du réseau.



Les classes de résistance mécanique des produits en bois lamellé-collé

Les classes de résistance mécanique des produits bois lamellés-collés sont définies par les classes de résistance des lamelles en bois massif.

Classe de résistance du bois lamellé-collé	GL24	GL28	GL32
Classe de résistance des lamelles du bois lamellé-collé homogène	C24	C30	C40
Bois lamellé-collé panaché lamelles extérieures lamelles intérieures	C24 C18	C30 C24	C40 C30

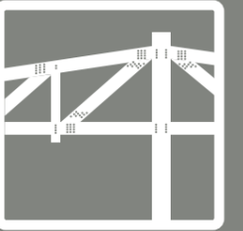
© Photo - Bois des Alpes, bois massif reconstitué, 2019

LES PRODUITS

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	PIÈCE DROITE	PIÈCE CINTRÉE COURBE	INERTIE VARIABLE	POTEAU ROND	DALLE DE PLANCHER	CONTRE COLLÉ	CARRELET COLLÉ
Colladelo [26]	x	x	x	x		x	
Eurolamellé [74]	x	x	x	x	x	x	
Margueron [01]	x	x	x	x			
Delta bois [38]							x

Annuaire des entreprises p. 61





Structure bois

La construction en bois n'est pas une nouveauté : elle fait partie des constructions traditionnelles ancestrales. Depuis des décennies elle a su se moderniser et répondre aux usages et contraintes de notre époque. Ossature bois pour la légèreté, la facilité des mises en œuvre et la préfabrication, le lamellé-collé pour les grandes portées, ...

À chaque typologie de projet, il existe une solution en structure bois : de la ferme traditionnelle en bois massif, aux immeubles de grande hauteur, les qualités du bois en font un matériau pertinent !

Depuis les années 2000, les bois d'ingénierie ont permis de repousser les limites et de réaliser des projets bois de plus en plus audacieux architecturalement et techniquement.



© Photo - Atelier PNG, Écosite du Vercors, Villard de Lans, 2019

Prestations - Typologies de bâtiments

Les entreprises du réseau Bois des Alpes™ proposent de nombreuses prestations pour répondre aux besoins de chaque projet de construction bois. Ponctuellement, certaines entreprises de construction peuvent proposer des produits sciés, n'hésitez pas à les contacter pour plus de détails.

BUREAU D'ÉTUDE



Le calcul de structure est un élément indispensable à la réalisation de tout projet. C'est le rôle des bureaux d'étude. Le métier de bureau d'étude bois a évolué et ne se limite plus aux seuls calculs des structures : de la conception technique en lien avec la MOA et la MOE, à l'exécution des plans de fabrication, il se penche aujourd'hui de plus en plus sur les aspects thermiques, acoustiques, sismiques ou réglementation incendie.

POSE



Dernier maillon de la réalisation d'un projet, la pose peut être assurée par un entreprise de charpente ayant au préalable réalisé le calcul et la fabrication, ou être une entité spécialisée. Des savoir-faire techniques sont nécessaires pour répondre à toutes les typologies de projet.

TAILLE



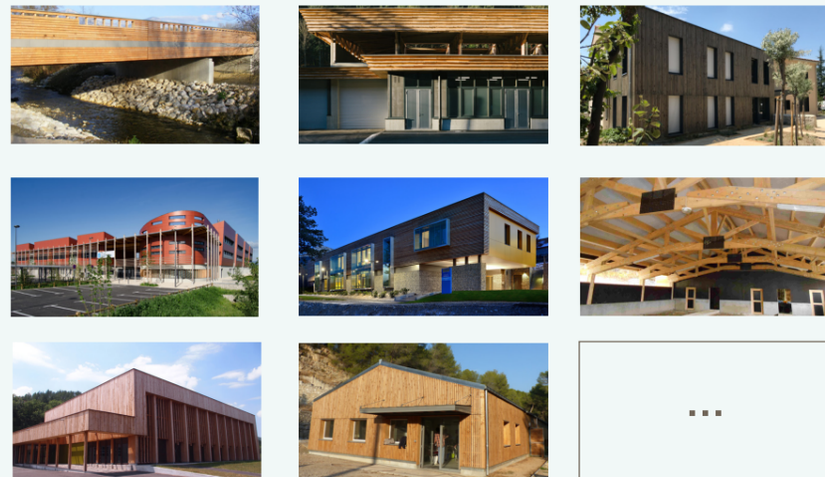
La taille se fait sur demande et avec les mesures du client. Réaliser la taille en usine facilite l'assemblage et la pose des bois sur chantier.

TYPLOGIES DE BÂTIMENTS RÉALISÉS

Au fil des années, une centaine de bâtiments réalisés avec du bois certifié Bois des Alpes™ a émergé. Pont, bâtiment scolaire, équipement public ou technique, logement social... la diversité typologique de ces projets atteste du potentiel constructif et de la qualité de la ressource Bois des Alpes™.

Retrouvez la revue de projets des bâtiments Bois des Alpes™ p.95

Crédits photographiques p.98-99



LES PRESTATIONS BÂTIMENTS RÉALISÉS

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	BUREAU D'ÉTUDE	TAILLE	POSE	CHARPENTE SEULE	MAISON INDIVIDUELLE	LOGEMENT COLLECTIF	BUREAU	ÉQUIPEMENT	IMMEUBLE SUPÉRIEUR R+4
Allais Les chalets vrais (05)		x	x		x				
Altibois (74)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
AMC (05)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Blanc Les chalets vrais (05)		x	x	x	x	x			
CGA Associés (05)	x	x	x	x	x				
Chalets Bayrou (05)	x	x	x	x	x	x			x
Chalet Garnier (05)	x	x	x	x	x				
Chalet Lombard Vasina (05)	x	x	x		x				
Charpente du Lac (74)	x	x	x	x	x	x	x		
Darvey (73)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Dautremer (05)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Ets Micheli (38)	x	x	x	x	x	x	x		
Garcin charpente (04)	x	x	x	x	x	x	x	x	
Gandelli charpente (05)	x	x	x	x	x	x	x	x	
John Sauvajon (38)		x	x	x	x	x	x	x	x
LP charpente (74)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mugnier Charpente (74)	x	x	x	x	x	x	x	x	
Peyron-Matheron (05)	x		x	x	x	x			
Renov traite (26)	x	x	x	x	x	x			
SB charpentes (05)			x	x	x	x	x	x	x
SDCC (38)	x	x	x	x		x	x	x	x
Toiture montilienne (26)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Triangle (13)	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Vincent Esmieu (05)			x	x					
Colladelo (26)	x	x		x	x	x	x	x	x
Eurolamellé (74)		x		x					
Margueron (01)	x	x	x	x				x	

Annuaire des entreprises p. 61



Produits d'ossature bois

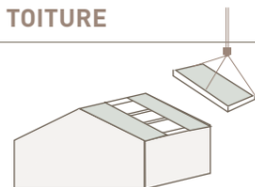
Le système constructif à ossature bois se généralise : il est reconnu pour ses qualités sur le plan thermique mais aussi ses possibilités de préfabrication et sa rapidité de mise en œuvre. Les murs porteurs en ossature bois sont constitués de cadres généralement préassemblés en atelier. Composé de montants verticaux et de traverses horizontales en bois massif, l'ensemble est contreventé à l'aide d'un panneau bois cloué sur l'une des faces. L'isolation est intégrée entre les montants de la structure, optimisant l'épaisseur des complexes.

PANNEAUX MURS PORTEURS



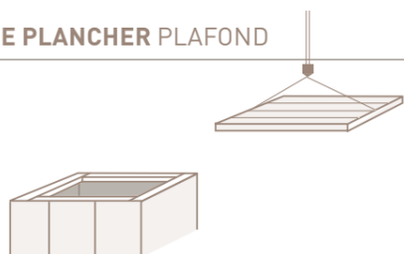
Dans un mur ossature bois porteur, chaque élément bois est calculé afin d'être en capacité de supporter toutes les charges du bâtiment qui lui sont appliquées. L'intensité des charges influe sur les sections (qui doivent rester dans les standards de l'ossature bois) et l'entraxe des éléments bois. Les murs peuvent être semi-finis ou finis avec le pare-vapeur, le pare-pluie et le parement extérieur. Les fenêtres et baies vitrées peuvent être posées en atelier. À l'origine principalement destinée à la maison individuelle, l'ossature bois porteuse se développe aujourd'hui vers les bâtiments à plusieurs étages (bureaux ou habitations).

PANNEAUX DE TOITURE



Le principe de fabrication est le même que pour les panneaux à ossature bois. Le système majoritairement utilisé est réalisé avec des chevrons porteurs. L'isolation est intégrée soit entre les éléments porteurs soit en surépaisseur pour laisser visibles les éléments bois. Des systèmes de liaison entre les panneaux permettent d'assurer l'étanchéité et la continuité de l'enveloppe isolante extérieure. Dans le cas d'un débord de toiture, l'habillage de la sous-face peut également être intégré dès la préfabrication.

CAISSONS DE PLANCHER PLAFOND



Le complexe est généralement composé d'un panneau bois (contreventant ou non), posé sur solives. Le plus souvent, ces panneaux sont assemblés entre eux de manière à former un diaphragme qui participe à la stabilité du bâtiment. Le système peut être complété par une chape (sèche ou humide) support du revêtement de sol et/ou par un faux-plafond en sous-face.

PANNEAUX DE REMPLISSAGE



Ces panneaux sont utilisés lorsque la structure porteuse du bâtiment est réalisée de façon indépendante du remplissage. Les murs sont ainsi faits de panneaux à ossature bois qui ne reprennent pas de charges verticales. Le principe du mur manteau consiste à utiliser des panneaux à ossature bois isolés en façade, en les faisant passer devant la structure porteuse lorsqu'elle est en béton ou en les insérant entre les poteaux et les poutres lorsqu'elle est en bois. La façade isolée (non structurelle) vient ainsi envelopper la structure.

LES PRODUITS D'OSSATURE BOIS

LES ENTREPRISES (Numéro de département)

	PANNEAUX MURS PORTEURS	PANNEAUX DE TOITURE	CAISSONS DE PLANCHER PLAFOND	PANNEAUX DE REMPLISSAGE
 Allais Les chalets vrais (05)	x			
Altibois (74)	x	x	x	x
AMC (05)	x	x	x	x
Blanc Les chalets vrais (05)				
CGA Associés (05)				
Chalets Bayrou (05)	x	x	x	x
Chalet Garnier (05)	x			
Chalet Lombard Vasina (05)				
Charpente du Lac (74)	x	x	x	x
Darvey (73)	x	x	x	x
Dautremer (05)	x	x	x	x
Ets Micheli (38)	x	x	x	x
Garcin charpente (04)	x	x	x	x
Gandelli charpente (05)	x			x
John Sauvajon (38)	x	x	x	x
LP charpente (74)	x	x	x	x
Mugnier Charpente (74)	x		x	x
Peyron-Matheron (05)	x	x	x	x
Renov traite (26)	x			
SB charpentes (05)	x	x	x	x
SDCC (38)	x	x	x	x
Toiture montilienne (26)	x	x	x	x
Triangle (13)	x	x	x	x
Vincent Esmieu (05)	x			

Annuaire des entreprises p. 61



© Photo - Bois des Alpes, Scierie, 2019

Produits de structure

Le matériau bois permet de réaliser une multitude de typologies de projets : des structures les plus simples aux plus complexes, massives ou aériennes, traditionnelles ou innovantes.

Les entreprises Bois des Alpes™ ont de nombreux savoir-faire et compétences pour répondre aux aspirations de tous les maîtres d'ouvrages. N'hésitez pas à leur demander conseil.

CHARPENTE MASSIVE



La charpente en bois massif est également connue sous le nom de charpente traditionnelle. Ce type de charpente existe dans beaucoup de maisons anciennes, mais il est encore plébiscité à l'heure actuelle car il est d'excellente facture et présente un aspect esthétique encore recherché.

FERMETTE



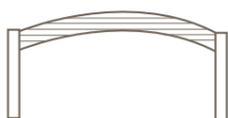
Issue d'un procédé industrialisé, la charpente fermette est un produit technique simple. Elle se compose de treillis de bois de faible section, assemblés grâce à des plaques métalliques embouties, appelées « connecteurs ». Moins esthétique que les charpentes traditionnelles, elle est souvent cachée mais elle permet un grand éventail de réalisations et à prix réduit.

MADRIER



Technique traditionnelle, la construction en madriers est faite d'épaisses pièces de bois de section carrée (madriers) empilées horizontalement. Elles s'emboîtent avec précision créant les parois porteuses. Ces structures restent souvent l'apanage des habitats individuels ruraux ou montagnards.

CHARPENTE EN LAMELLÉ-COLLÉ



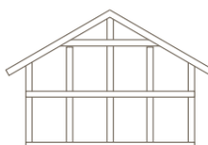
Les charpentes en lamellé collé sont retenues dans les projets nécessitant de grandes sections (fortes charges) et/ou de grandes portées. Cela permet de créer des grands volumes intérieurs (puits de lumière, mezzanines). Entre les éléments porteurs, les remplissages peuvent être des baies vitrées, des ossatures bois non porteuses, des éléments de murs isolés qui peuvent être préfabriqués.

CHARPENTE BÂTIMENT INDUSTRIEL



Les bâtiments industriels ont des caractéristiques et des contraintes intrinsèques à leur typologie : grande hauteur sous plafond, grande portée libre, grand espace intérieur, rapidité de construction. C'est pourquoi les ouvrages en lamellé collé sont particulièrement adaptés avec une optimisation fine des sections. La structure est généralement sur poteaux béton ou composée de portiques encastrés.

STRUCTURE POTEAU POUTRE



Les structures appelées «poteau-poutre» sont constituées de pièces de charpente verticales (les poteaux) et horizontales (les poutres) assemblées entre elles et contreventées pour former un ensemble stable qui supporte l'enveloppe de la construction.

LES PRODUITS DE STRUCTURE

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	CHARPENTE MASSIVE	FERMETTE	MADRIER	CHARPENTE LAMELLÉ-COLLÉ	CHARPENTE BÂTIMENT INDUSTRIEL	STRUCTURE POTEAU POUTRE
Allais Les chalets vrais (05)						
Altibois (74)	x			x	x	x
AMC (05)	x			x	x	x
Blanc Les chalets vrais (05)	x		x	x		x
CGA Associés (05)	x		x			x
Chalets Bayrou (05)	x			x		x
Chalet Garnier (05)	x					
Chalet Lombard Vasina (05)						
Charpente du Lac (74)	x			x	x	x
Darvey (73)	x			x		x
Dautremer (05)	x			x	x	x
Ets Micheli (38)	x			x	x	x
Garcin charpente (04)	x		x	x	x	x
Gandelli charpente (05)	x			x	x	x
John Sauvajon (38)	x			x	x	x
LP charpente (74)	x			x	x	x
Mugnier Charpente (74)	x			x	x	x
Peyron-Matheron (05)	x		x	x	x	x
Renov traite (26)	x			x		x
SB charpentes (05)	x			x	x	x
SDCC (38)	x		x	x	x	x
Toiture montilienne (26)	x			x	x	x
Triangle (13)	x			x	x	x
Vincent Esmieu (05)	x		x	x		x
Colladelo (26)	x			x	x	
Eurolamellé (74)			x	x	x	x
Margueron (01)				x	x	x

Annuaire des entreprises p. 61





Parement

Les produits de parement regroupent tous les produits destinés à couvrir une surface, et à être visibles. Les produits de parement sont mis en oeuvre en intérieur comme en extérieur. Ne subissant pas les mêmes contraintes, ils présentent des caractéristiques propres à chaque situation. Bois des Alpes™ propose une large gamme de produits de parement pouvant répondre à toutes vos attentes.

Le parement sert une volonté esthétique, et non structurelle : l'aspect du bois est une composante importante dans le choix des produits. La durabilité des bois en extérieur est l'autre point clé dans le choix des produits. C'est pour cela que certaines essences sont plus appréciées que d'autres. Ainsi on retiendra préférentiellement le mélèze ou

le douglas hors aubier en bardage extérieur car ce sont des essences naturellement durables. Les possibilités en parement sont très larges : des bois bruts aux bois profilés, des bois naturels aux bois traités au saturateur gris... La gamme Bois des Alpes™ permet de réaliser une variété d'effets qui sauront satisfaire les architectes et les usagers.

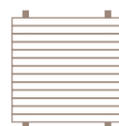


© Photo : P. Morand - www.patmo.net, Bâtiment multifonctionnel, St Jean d'Arvey, 2012

Parement extérieur

Souvent regroupés dans le terme « bardage bois », les parements extérieurs offrent d'importantes libertés de conception. La durabilité est le point de vigilance incontournable. Sous l'action du soleil et de la pluie le bois change d'aspect, il devient plus ou moins gris suivant l'exposition, mais il n'est pas altéré en profondeur et garde toute sa durabilité, qu'elle soit naturelle ou conférée par un traitement de préservation. Une attention particulière doit être portée sur le choix des essences et leur traitement éventuel pour assurer la pérennité du matériau, notamment de son aspect. Différentes typologies de parement existent, et elles peuvent être réalisées dans la majorité des essences Bois des Alpes™. Rappelons qu'il est important de bien respecter les règles de mise en œuvre.

BARDAGE CONTINU



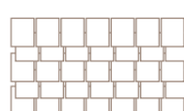
Posés verticalement ou horizontalement, ce sont des sciages, placés de façon à constituer une couverture complète de la paroi à recouvrir. Une lame d'air est créée entre la paroi et le bardage pour permettre la ventilation des bois. Plus ou moins rainuré, le bardage est la forme la plus usuelle et populaire de parement extérieur en bois.

BARDAGE À CLAIRE-VOIE



Ce parement est constitué de planches rectangulaires ajourées. Il laisse apparaître, derrière le bois, la paroi couverte d'un film noir ou coloré de protection qui contraste avec les tons plus chauds du parement. Horizontal ou vertical, le claire-voie participe à texturer une façade aussi bien en intérieur qu'en extérieur.

AUTRES*



Terrasses ou toitures peuvent être couvertes par un parement bois. Le tavaillon en bois - élément fendu et non scié - est un matériau traditionnel des toitures alpines. Il est souvent remplacé par le bardeau qui est issu d'un sciage. Les lames de terrasses sont aussi rangées dans cette catégorie.

* Plusieurs entreprises certifiées Bois des Alpes™ proposent ces produits. Retrouvez ces informations dans l'annuaire ou en prenant contact directement avec elles.



Pour aller plus loin : Fibois Isère a développé le guide «Ça va barder!» Retours d'expériences sur le vieillissement du bardage bois dans le Massif Alpin» disponible en ligne, retrouvez leurs coordonnées à la fin de ce catalogue.

LES PRODUITS DE PAREMENT EXTÉRIEUR

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	BARDAGE CONTINU	BARDAGE À CLAIRE-VOIE
Lignalpes (74)	x	x
Barthalay frères (38)	x	
Bétemps bois (74)	x	
Bois du Dauphiné (74)		
Monnet Sève (01)	x	x
Provence sciage (26)	x	x
Queyrassine des bois (05)	x	
Scierie Anthoine (74)	x	
Scierie Barthélémy (38)		
Scierie Blanc (26)	x	x
Scierie de Savoie Lapierre (73)	x	
Scierie du Léman (74)		x
Scierie du Mélézin (04)		
Scierie Eymard (38)	x	x
Scierie Félisaz (74)		
Scierie Frison (73)	x	
Scierie Hilaire (05)	x	
Scierie Mostachetti (05)	x	x
Scierie Nier (38)		
Savoldelli Frères (05)	x	x
Allais Les chalets vrais (05)	x	x
Altibois (74)	x	x
AMC (05)	x	x
Blanc Les chalets vrais (05)	x	x
CGA Associés (05)	x	
Chalets Bayrou (05)		
Chalet Garnier (05)	x	
Chalet Lombard Vasina (05)	x	
Charpente du Lac (74)	x	x
Darvey (73)	x	x
Dautremer (05)	x	x
Ets Micheli (38)	x	x
Garcin charpente (04)	x	x
Gandelli charpente (05)	x	x
John Sauvajon (38)	x	x
LP charpente (74)	x	x
Mugnier Charpente (74)	x	x
Peyron-Matheron (05)	x	x
Renov traite (26)	x	x
SB charpentes (05)	x	x
SDCC (38)	x	x
Toiture montlienne (26)	x	x
Triangle (13)	x	x
Vincent Esmieu (05)	x	x

Annuaire des entreprises p. 61



Parement intérieur

Ces produits permettent d'habiller l'intérieur des pièces d'une construction, dans une volonté esthétique ou de confort de vie. En effet, le bois permet un meilleur confort, grâce à ses propriétés thermiques, hygroscopiques et acoustiques. Que ce soit au sol ou sur les murs, les parements intérieurs peuvent être réalisés avec la plupart des essences transformées dans le massif. Contrairement aux bardages, la durabilité est moins contraignante en intérieur en raison d'une humidité et d'une température contrôlées. D'autres caractéristiques peuvent être recherchées, comme la dureté du bois pour le parquet.

PARQUET



Il est constitué de lames de bois profilées fixées sur le plancher d'une pièce (collage, clouage ...). La parqueterie est une spécialité complexe, qui met souvent en valeur les essences feuillues et principalement les meilleures qualités de bois.

LAMBRIS



Nom générique donné aux revêtements en planches en intérieur, le lambris est en général issu de bois avec peu de nœuds même si des qualités « rustiques » sont appréciées. Les revêtements intérieurs en bois sont de plus en plus utilisés pour l'amélioration de l'acoustique interne d'une pièce. Dans ce cas, ces bois sont la partie externe du complexe fait de plusieurs couches dont un tissu feutré et un isolant. Les lames de bois sont disposées à claire voie, avec des espaces qui absorbent le son.



© Photo - Johan Méallier, Atelier des Vergers Architectes, Aménagement intérieur du Siège de la Communauté de communes de l'Oisans

© Photo - Johan Méallier, Aménagement intérieur du Siège de la Communauté de communes de l'Oisans

LES PRODUITS DE PAREMENT INTÉRIEUR

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	PARQUET	LAMBRIS
Lignalpes (74)	x	x
Barthalay frères (38)		
Bétemps bois (74)		x
Bois du Dauphiné (74)		
Monnet Sève (01)		
Provence sciage (26)	x	x
Queyrassine des bois (05)	x	
Scierie Anthoine (74)	x	x
Scierie Barthélémy (38)		
Scierie Blanc (26)		
Scierie de Savoie Lapierre (73)		
Scierie du Léman (74)		
Scierie du Mélézin (04)	x	
Scierie Eymard (38)		x
Scierie Félisaz (74)		
Scierie Frison (73)		
Scierie Hilaire (05)	x	
Scierie Mostachetti (05)	x	x
Scierie Nier (38)		
Savoldelli Frères (05)		
Allais Les chalets vrais (05)		
Altibois (74)		
AMC (05)		
Blanc Les chalets vrais (05)	x	x
CGA Associés (05)		
Chalets Bayrou (05)		
Chalet Garnier (05)		
Chalet Lombard Vasina (05)		
Charpente du Lac (74)		
Darvey (73)		
Dautremer (05)		
Ets Micheli (38)		
Garcin charpente (04)		
Gandelli charpente (05)	x	x
John Sauvajon (38)		
LP charpente (74)		x
Mugnier Charpente (74)		
Peyron-Matheron (05)		x
Renov traite (26)		
SB charpentes (05)		x
SDCC (38)		
Toiture montilienne (26)		x
Triangle (13)		x
Vincent Esmieu (05)		x
Atelier bois ONF Barrême (04)		
Menuiserie de la Tour (05)	x	x
Menuiserie Paret (38)		

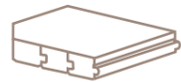
Annuaire des entreprises p. 61



Les finitions

Les finitions regroupent un panel de prestations et de transformations qui peuvent être proposées lors de la vente des bois. Souvent l'apanage des entreprises de seconde transformation, ces prestations sont aussi proposées par de nombreuses scieries équipées pour offrir une gamme complète à leurs clients.

RAINURE-LANGUETTE



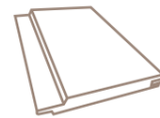
Permettant l'assemblage entre pièces, ce profilage est courant pour couvrir une surface. Les bardages et lambris sont les produits phares de cette technique.

DRAINANT ANTI-DÉRAPANT



Ces finitions existent principalement pour les produits de sol permettant d'éviter les risques de glissements sur surface humide et la stagnation de l'eau sur le bois.

AUTRES PROFILS FINITIONS



Des profils plus complexes, plus spécialisés existent que ce soit pour des contraintes structurelles ou esthétiques. Certaines entreprises Bois des Alpes™ peuvent répondre à des demandes complexes.

PEINTURE - LASURE



Finition qui peut être apportée en atelier ou durant la mise en oeuvre. L'objectif est de modifier l'aspect visuel du matériau ou de protéger le bois contre les agressions extérieures. Plusieurs produits peuvent être appliqués : peintures, lasures, vernis, huile et traitements thermiques.

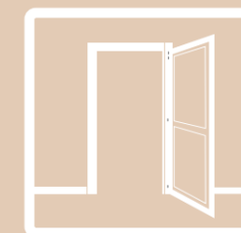
LES PRODUITS DE FINITION

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	RAINURE LANGUETTE	DRAINANT ANTI-DÉRAPANT	AUTRES PROFILS FINITIONS*	PEINTURE LASURE
Lignalpes (74)	x	x	x	x
Barthalay frères (38)				
Bétemps bois (74)				
Bois du Dauphiné (74)				
Monnet Sève (01)	x	x	x	
Provence sciage (26)				
Queyrassine des bois (05)		x		
Scierie Anthoine (74)				
Scierie Barthélémy (38)				
Scierie Blanc (26)			x	
Scierie de Savoie Lapierre (73)	x	x	x	
Scierie du Léman (74)				
Scierie du Mélézin (04)				
Scierie Eymard (38)	x	x	x	
Scierie Félisaz (74)			x	
Scierie Frison (73)				
Scierie Hilaire (05)				
Scierie Mostachetti (05)	x	x		
Scierie Nier (38)				
Savoldelli Frères (05)	x	x	x	
Allais Les chalets vrais (05)				
Altibois (74)				
AMC (05)				
Blanc Les chalets vrais (05)	x	x	x	
CGA Associés (05)		x		
Chalets Bayrou (05)				
Chalet Garnier (05)	x			
Chalet Lombard Vasina (05)				
Charpente du Lac (74)				
Darvey (73)				
Dautremet (05)				
Ets Micheli (38)				
Garcin charpente (04)				
Gandelli charpente (05)				
John Sauvajon (38)				
LP charpente (74)				
Mugnier Charpente (74)				
Peyron-Matheron (05)	x		x	
Renov traite (26)			x	x
SB charpentes (05)				
SDCC (38)				
Toiture montilienne (26)	x	x	x	x
Triangle (13)				
Vincent Esmieu (05)				
Atelier bois ONF Barrême (04)	x	x	x	x
Menuiserie de la Tour (05)				
Menuiserie Paret (38)				x

Annuaire des entreprises p. 61



*Autre profils, finitions (claire-voie, parallélogramme, profil élegie...)



Menuiserie

Les pages suivantes sont consacrées aux produits de menuiserie extérieurs et intérieurs usuels : fenêtre et porte-fenêtre, porte et bloc-porte, mobilier fixe ou non. Ils emploient des bois de qualité visuelle supérieure aux bois de charpente. En effet, en raison d'assemblages souvent plus fins, les nœuds doivent être petits pour ne pas compromettre le processus de fabrication.

Les menuiseries peuvent être réalisées en de nombreuses essences, suivant les exigences techniques et esthétiques, et vont du simple au particulièrement complexe suivant les profils ou les finitions souhaitées.

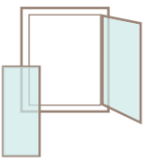
La fabrication de menuiseries constitue un corps de métier à part dans la construction bois, et la pose est souvent assurée par le fabricant lui-même sur chantier. Parfois, la pose peut se faire directement en atelier lors de la préfabrication, sous le contrôle du charpentier ou constructeur bois.



© Photo - Atelier PNG, Architectes,
Menuiseries pour l'Écosite de Villard de Lans, 2018

Extérieur / Intérieur

Une fois encore, l'utilisation de bois en extérieur sera conditionnée par la durabilité des produits choisis, naturelle ou conférée par l'application de produits spécifiques. Les menuiseries et mobiliers pouvant être exposés aux intempéries (fenêtres, volets, tables ...), l'entretien est une problématique importante qui peut être facilitée par l'adoption de mesures techniques adaptées lors de la construction.

MENUISERIE		MOBILIER	
FABRICATION	POSE	FABRICATION	POSE
			
Métier à part entière, la fabrication des menuiseries repose sur un savoir-faire et un outillage important et spécifique pour garantir un respect des normes et des exigences professionnelles de la construction.	Le fabricant peut assurer lui-même la pose en propre, dans un lot menuiserie ou encore intervenir dans le lot charpente en sous-traitance ou comme fournisseur.	Le mobilier regroupe ici les éléments en bois que l'on retrouve en extérieur comme les piquets et poteaux, les tables de pique-nique, le mobilier urbain, la signalétique ... Pour garantir la durabilité, la conception doit prendre en compte le contact et la circulation de l'eau.	Comme pour la menuiserie la pose peut se faire par un poseur ou le fabricant lui-même.

Nous vous invitons à vérifier auprès de chaque entreprise la disponibilité des produits cités dans le tableau ci-contre.

LES ENTREPRISES (Numéro de département)	Extérieur				Intérieur			
	MENUISERIE	MOBILIER	MENUISERIE	MOBILIER	MENUISERIE	MOBILIER	MENUISERIE	MOBILIER
	FABRICATION	POSE	FABRICATION	POSE	FABRICATION	POSE	FABRICATION	POSE
 Atelier bois ONF Barrême (04)	x	x	x	x	x	x	x	x
Menuiserie de la Tour (05)	x	x			x	x	x	x
Menuiserie Paret (38)	x	x			x	x	x	x
 Allais Les chalets vrais (05)								
Altibois (74)		x	x	x		x	x	x
AMC (05)								
Blanc Les chalets vrais (05)								
CGA Associés (05)								
Chalets Bayrou (05)		x		x	x	x	x	x
Chalet Garnier (05)	x	x	x	x	x	x		
Chalet Lombard Vasina (05)								
Charpente du Lac (74)								
Darvey (73)		x		x	x	x	x	x
Dautremer (05)								
Ets Micheli (38)		x		x		x		x
Garcin charpente (04)								
Gandelli charpente (05)					x	x		
John Sauvajon (38)		x	x		x		x	
LP charpente (74)								
Mugnier Charpente (74)								
Peyron-Matheron (05)	x	x				x		
Renov traite (26)								
SB charpentes (05)		x				x		
SDCC (38)								
Toiture montlienne (26)								
Triangle (13)		x						
Vincent Esmieu (05)								

Annuaire des entreprises p. 61





Négoce

Les entreprises de la transformation du bois sont souvent spécialisées dans le travail d'un nombre fini d'essences et de produits et ne disposent pas toujours d'un stock suffisant. Les besoins et les contraintes d'approvisionnement vont parfois au-delà des capacités de réponses de ces entreprises. Dans ce cas, travailler avec un intermédiaire - le négoce - en mesure de fournir l'intégralité des produits demandés en une seule commande est une solution.

Si certains transformateurs, en complément de leur activité principale, développent aujourd'hui une activité de négoce, il existe des négociants bois spécialisés. Aujourd'hui, trois d'entre eux ont rejoint la certification Bois des Alpes™. Ces entreprises entretiennent des liens commerciaux avec de nombreuses scieries du Massif Alpin.

Elles sont de ce fait en mesure d'apporter une réponse intéressante pour présenter une offre de produits diversifiés, le panachage de produits, la fourniture de volumes importants en stock...La certification Bois des Alpes™ des négociants Delta Bois, Lalliard et Samse, vous permet d'assurer une traçabilité complète, et de bénéficier de ces avantages sur tout le Massif Alpin via leurs différentes agences.



© Photo - Communes forestières, Scierie Vosgienne

DELTA BOIS

Essences de bois

Mélèze, feuillus

ZAC du Rondeau
6-8 impasse du docteur Pascal
38130 Echirolles
04 76 40 37 72

Autre activité

Grume, sciage, bois rond fraisé,
bois de lutherie

deltabois@wanadoo.fr
www.deltabois.com

Premier négociant à s'être appuyé sur la certification Bois des Alpes™, Delta Bois est en mesure de vous fournir en bois de toutes qualités avec une spécialisation sur les bois de menuiserie et les produits semi-finis et finis, notamment en mélèze. Le plus : Delta Bois produit des carrelés collés 3 plis avec plis extérieurs en mélèze, permettant la réalisation de menuiseries performantes.

Opérations et prestations proposées

- **Finitions** : Rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, drainant anti-dérapant, autres profils...

LALLIARD

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas, mélèze, pin sylvestre, pin cembro, feuillus

25 Place Saint Maurice
74800 St Pierre en Faucigny
04 50 03 28 22

Autre activité

Agencement intérieur,
agencement extérieur, produits
de construction

stpierre@lalliard.fr
www.lalliard.fr

Acteur historique du négoce en pays de Savoie, Lalliard s'étend aujourd'hui jusque dans la Drôme. Dotées d'une large gamme de produits couvrant une grande majorité des essences disponibles sur le massif (sapin/épicéa, mélèze, douglas, pin sylvestre, pin cembro, feuillus), les agences Lalliard peuvent vous fournir en produits sur mesure et standard dans un large choix de finitions et traitements. Ils sont également en capacité de vous accompagner en tant que bureau d'études sur vos projets. Lalliard dispose de six agences sur la zone alpine.

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 incolore, classe 3 gris, marron, vert, classe 4 marron, vert
- **Finitions** : Rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainure-languette, drainant anti-dérapant, peinture-lasurage, autres profils...

LES SITES



Lalliard Albertville

15/21 Chemin de la Pierre du Roy 73200 Albertville
04 79 10 48 60 | albertville@lalliard-bois.fr
www.lalliard.fr/fr/qui-sommes-nous/ou-nous-trouver.html

CICA

9 Rue du Dauphiné - ZI Les Révols 26540 Mours Saint Eusèbe
04 75 05 68 68 | cica@cica-mours.fr
Site internet : <http://www.cica-agencement.fr/>

Lalliard Sallanches

402 Avenue de Genève 74700 Sallanches
04 50 58 00 87 | sallanches@lalliard-bois.fr
www.lalliard.fr/fr/qui-sommes-nous/ou-nous-trouver.html

Lalliard Thonon

ZAC du Pré Biollat 74200 Anthy-sur-Léman
04 50 70 68 08 | thonon@lalliard-bois.fr
www.lalliard.fr/fr/qui-sommes-nous/ou-nous-trouver.html

Lalliard Toisinge

64 Impasse des Castors 74800 Saint Pierre en Faucigny
04 50 03 99 22 | bois-bruts@lalliard-bois.fr
www.lalliard.fr/fr/qui-sommes-nous/ou-nous-trouver.html

SAMSE

Essences de bois

Essences du massif alpin

2 rue Raymond Pitet
38100 Grenoble
04 76 85 78 00

Autre activité

Matériaux et outillage

www.samse.fr

Produits en Bois des Alpes™

Au nord ou au sud des Alpes, toute la filière connaît la SAMSE, négociant historique de la région. Avec pas moins de 20 sites certifiés Bois des Alpes™ sur les Alpes françaises, la SAMSE est en mesure de répondre à toutes vos demandes de bois certifié grâce à son important réseau de fournisseurs certifiés. Capables de proposer aussi bien des bois standards que des commandes sur mesure, les « hommes en bleu » sauront vous accompagner dans la fourniture des matériaux, dont le bois certifié Bois des Alpes™, pour vos projets. Le plus : un réseau qui couvre toute la zone alpine constitué de vingt agences de la Haute-Savoie aux Alpes-de-Haute-Provence.

LES SITES



Blanc Matériaux Colmars les Alpes

Le Village 04370 Colmars-les-Alpes
04 92 83 44 26 | www.samse.fr/agence/blanc-materiaux/colmars-les-alpes/88

Bois Mauris Argonay

Route du Gruyère 74370 Argonay
04 50 57 12 67 | www.mauris.fr/nos-agences_32.html

Bois Mauris Oddos Seyssins

79-83 Rue des Allobroges 38180 Seyssins
Tél : 04 76 84 21 60 | seyssins@mauris.fr
www.mauris.fr/nos-agences_32.html

SAMSE Albertville

153 avenue des XVI Jeux Olympiques d'Hiver 73200 Albertville
04 79 37 10 88 | www.samse.fr/agence/samse/albertville/56

SAMSE Annecy

130 Route des Bauges 74330 Sillingy
04 50 24 24 00 | www.samse.fr/agence/samse/annecy-second-oeuvre/65

SAMSE Barcelonnette

Lieu-Dit Les Terres Neuves 04400 St Pons
04 92 81 04 92 | www.samse.fr/agence/samse/barcelonnette/7

SAMSE Bourg d'Oisans

ZI Du Fond Des Roches 38520 Le Bourg d'Oisans
Tél : 04 76 80 03 31 | <https://www.samse.fr/agence/samse/bourg-d-oisans/30>

SAMSE Bourg Saint Maurice

Le Marais 73700 Bourg Saint Maurice
04 79 07 18 55 | www.samse.fr/agence/samse/bourg-saint-maurice/57

SAMSE Briançon

266 Rue Lampiers Centre commercial Sud 05100 Briançon
Tél : 04 92 21 27 90 | www.samse.fr/agence/samse/briancon/12

SAMSE Gap

20 Route Des Fauvins 05000 Gap
04 92 53 03 01 | www.samse.fr/agence/samse/gap-gros-oeuvre/75

SAMSE Margencel

117 Route du Champ Courbe 74200 Margencel
04 50 72 52 25 | www.samse.fr/agence/samse/margencel/67

Bois Mauris Oddos Briançon

446 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny 05100 Briançon
04 92 21 36 54 | briancon@mauris.fr
www.mauris.fr/nos-agences_32.html

SAMSE Moirans

ZI Moirans Voreppe Centr'Alp 38430 Moirans
04 76 50 86 00 | www.samse.fr/agence/samse/moirans/35

SAMSE Pont De Beauvoisin

5521F Zone Industrielle Baronnie 73330 Le Pont De Beauvoisin
04 76 37 05 33 | www.samse.fr/agence/samse/pont-de-beauvoisin/62

SAMSE Saint Firmin

Lotissement Sous la Roche N85 05800 Saint-Firmin
04 92 55 79 00 | www.samse.fr/agence/samse/saint-firmin/16

SAMSE Saint Martin d'Hères

13 Rue Barnave 38400 Saint Martin d'Hères
04 76 63 95 00 | www.samse.fr/agence/samse/saint-martin-d-heres/41

SAMSE Sallanches

912 Avenue André Lasquin 74700 Sallanches
04 50 18 40 35 | www.samse.fr/agence/samse/sallanches/69

SAMSE Seyne-les-Alpes

Avenue de Lattre de Tassigny ZA Les Iscles 04140 Seyne Les Alpes
04 92 35 33 60 | www.samse.fr/agence/samse/seyne-les-alpes/10

SAMSE Valence

145 Avenue de Marseille 26000 Valence
04 75 41 89 41 | www.samse.fr/agence/samse/valence/29

SAMSE Veynes

Avenue Jean Moulin 05400 Veynes
04 92 57 22 19 | www.samse.fr/agence/samse/veynes/17



Entreprises

Retrouvez dans cet annuaire les coordonnées de l'ensemble* des entreprises certifiées Bois des Alpes™, classées par ordre alphabétique.

Pour vous aider dans votre recherche, référez-vous au classement par typologie d'activité :



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Ce logo signifie
que l'entreprise
dispose d'un séchoir

* liste des entreprises certifiées Bois des Alpes™ arrêtée en septembre 2019 pour cette édition du catalogue. Retrouvez la liste complète des entreprises certifiées, mise à jour, sur le site : www.boisdesalpes.net

Par ailleurs, une version numérique et actualisée du catalogue sera disponible en ligne sur ce site.



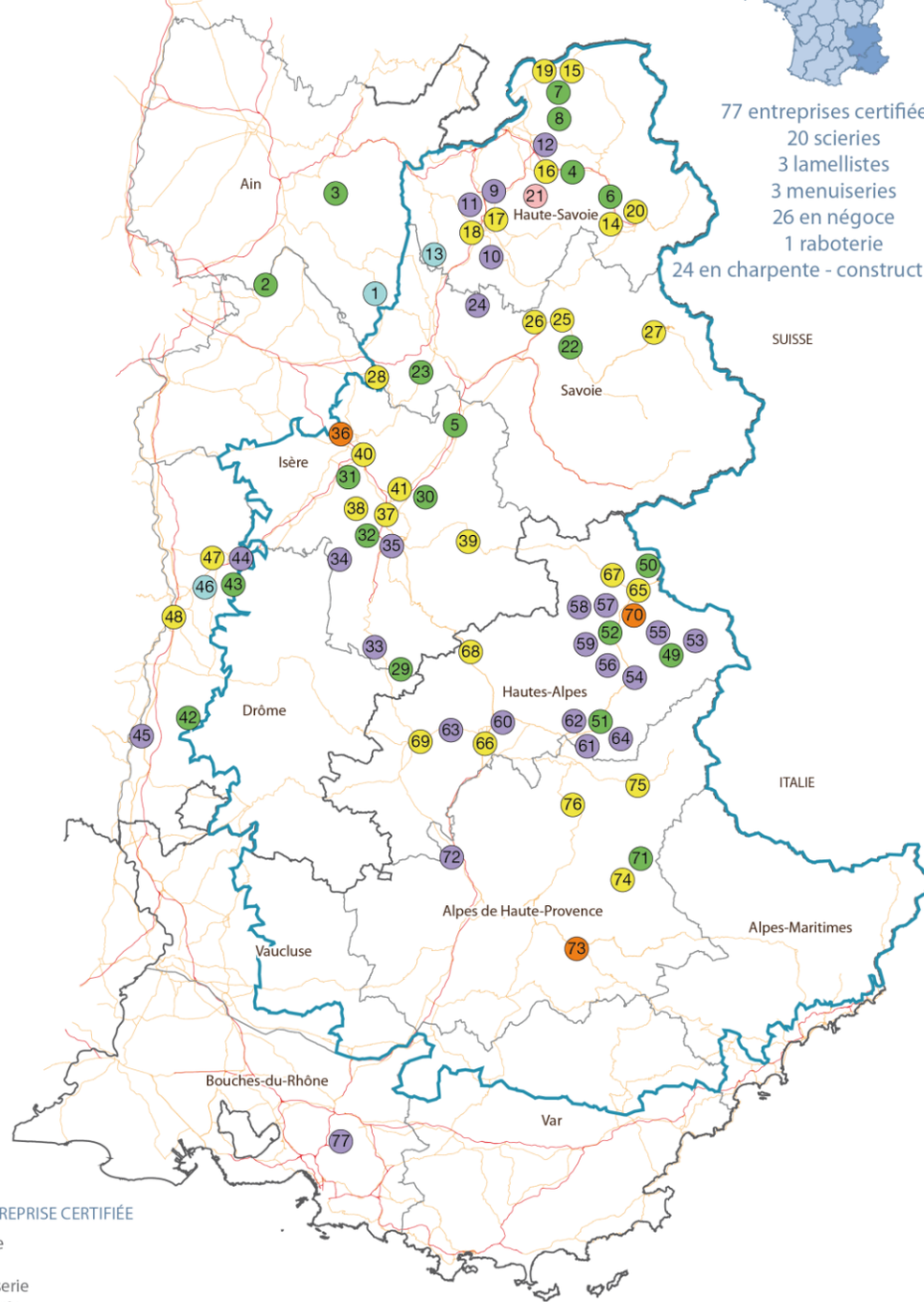
© Photo - Cofor Aura, Projet Ecole St Pierre d'Entremont et EMA

MASSIF ALPIN

Les entreprises certifiées Bois des Alpes™



77 entreprises certifiées :
 20 scieries
 3 lamellistes
 3 menuiseries
 26 en négoce
 1 raboterie
 24 en charpente - construction bois



TYPE D'ENTREPRISE CERTIFIÉE

- Négoce
- Scierie
- Menuiserie
- Lamelliste
- Charpente - construction bois
- Raboterie

- Limites du Massif Alpin
- Autoroutes
- Limites départementales
- Routes principales
- Limites régionales

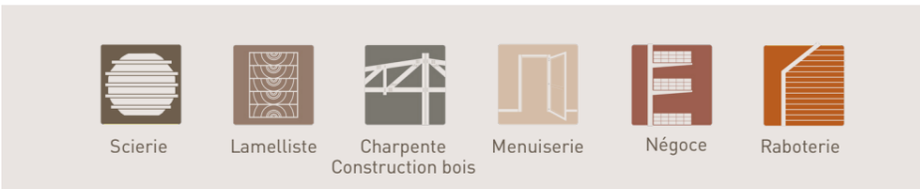


Source : BD Carto® - © IGN, PFA PACA n°8410, IFN Carto C3, Routes 500 IGN, Communes forestières - Bois des Alpes 02/2020
 Réalisation : Communes forestières PACA, 03/2020 - www.ofme.org

RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

RÉGION SUD PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

<p>01</p> <p>1 MARGUERON</p> <p>4 BÉTEMPS BOIS 5 BOIS DU DAUPHINÉ 6 SCIERIE ANTHOINE 7 SCIERIE DU LÉMAN 8 SCIERIE FÉLISAZ</p> <p>9 ALTIBOIS 10 CHARPENTES DU LAC 11 LP CHARPENTE 12 MUGNIER CHARPENTE</p> <p>13 EUROLAMELLÉ</p> <p>22 SCIERIE DE SAVOIE - LAPIERRE ET MARTIN 23 SCIERIE FRISON</p> <p>24 DARVEY</p> <p>29 BARTHALAY FRÈRES 30 SCIERIE BARTHÉLÉMY FRÈRES 31 SCIERIE EYMARD 32 SCIERIE NIER</p> <p>33 ETS MICHELLI 34 JOHN SAUVAJON 35 SCTÉ DAUPHINOISE CHARPENTE COUVERTURE</p> <p>36 MENUISERIE PARET</p> <p>42 PROVENCE SCIAGE 43 SCIERIE BLANC</p> <p>44 RENOV TRAITE 45 TOITURES MONTIENNES</p> <p>46 COLLADELLO</p>	<p>2 MONNET-SÈVE 3 ST VULBAS</p> <p>14 LALLIARD SALLANCHES 15 LALLIARD THONON 16 LALLIARD TOISINGE</p> <p>SAMSE 17 BOIS MAURIS ARGONAY 18 SAMSE ANNECY 19 SAMSE MARGENCEL 20 SAMSE SALLANCHES</p> <p>21 LIGNALPES</p> <p>25 LALLIARD ALBERTVILLE</p> <p>SAMSE 26 SAMSE ALBERTVILLE 27 SAMSE BOURG SAINT MAURICE 28 SAMSE PONT DE BEAUVOISIN</p> <p>37 DELTA BOIS SAMSE 38 BOIS MAURIS ODDOS SEYSSINS 39 SAMSE BOURG D'OISANS 40 SAMSE MOIRANS 41 SAMSE SAINT MARTIN D'HÈRES</p> <p>47 LALLIARD 48 CICA</p> <p>SAMSE 49 SAMSE VALENCE</p>	<p>05</p> <p>49 QUEYRASSINE DES BOIS 50 SCIERIE HILAIRE 51 SCIERIE MOSTACHETTI 52 SCIERIE SAVOLDELLI FRÈRES</p> <p>SAMSE 65 SAMSE BRIANÇON 66 SAMSE GAP 67 BOIS MAURIS ODDOS BRIANÇON 68 SAMSE SAINT FIRMIN 69 SAMSE VEYNES</p> <p>53 ALLAIS LES CHALET VRAIS 54 ALPES MÉDITERRANÉE-CHARPENTE (AMC) 55 BLANC LES CHALET VRAIS 56 CGA ASSOCIÉS 57 CHALET BAYROU 58 CHALET GARNIER 59 CHALET LOMBARD-ET VASINA 60 DAUTREMER 61 GANDELLI CHARPENTE 62 PEYRON-MATHERON 63 SB CHARPENTES 64 VINCENT ESMIEU</p> <p>70 MENUISERIE DE LA TOUR</p> <p>71 SCIERIE DU MÉLÉZIN</p> <p>72 GARCIN CHARPENTE</p> <p>73 ATELIER BOIS ONF DE BARRÈME</p> <p>77 TRIANGLE</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



A



ALLAIS LES CHALET VRAIS

05

Typologies de réalisations

Chalet en bois, maison ossature bois et maison passive, maison individuelle

Quartier de la Rua
05350 Chateau Ville Vieille
04 92 46 72 46

a.allais@bbox.fr
www.les-chalets-vrais.com

Autre activité

Atelier de scierie

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs
- **Structure** : en madrier massif
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie
- **Menuiserie** : menuiserie intérieure, menuiserie extérieure

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Plan 3D, taille et pose



ALTIBOIS

74

Typologies de réalisations

Charpente seule (hors murs), maison individuelle, chalet, logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur à R+4)

16 Z.A Les Mouilles Nord
74570 Groisy
04 50 27 25 40

contact@altibois.com
www.altibois.com

Autre activité

Couverture zinguerie, menuiserie extérieure, aménagement intérieur, maîtrise d'œuvre

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie
- **Menuiserie** : pose de menuiseries, fabrication et pose de mobiliers

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



ALPES MÉDITERRANÉE CHARPENTE (AMC)

05

Typologies de réalisations

Maison ossature bois et maison passive, maison individuelle, chalet, bâtiment agricole, logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur à R+4)

Les Hodouls
05600 Saint Crépin
04 92 45 07 45

amc@amc05.fr
www.alpes-mediterranee-charpente.fr

Autre activité

Couverture, zinguerie, isolation, bardage

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie
- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, en madrier

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose

A-B



ATELIER BOIS ONF DE BARRÈME

04

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas et feuillu en qualité menuiserie

ZA Route de Nice,
Quartier la Condamine
04330 Barrême

04 92 34 20 50

atelier-bois.hauteprovence@onf.fr

Autre activité

Produits en Bois des Alpes™

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, taillé, traité
- **Pour vos projets de menuiserie** : menuiserie intérieure et extérieure, mobilier intérieur et extérieur (banc, table, bain de soleil, platelage, barrière, traverse, toilettes sèches...)
- **Pour vos projets de parement**

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : fongicide, insecticide
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces, rainure-languette, drainant anti-dérapant, peinture-lasure, autre profils...
- Taille, pose



BARTHALAY FRÈRES

38

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas, pin sylvestre, pin noir

Taufertont
38710 Tremisins
04 76 34 70 67

Autre activité

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle, charpente fermette, en madrier
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces



BÉTEMPS BOIS

74

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas

110 Rue des Sarcelles
74130 Bonneville
04 50 97 24 85

Autre activité

Bois d'emballage et de coffrage,
Bureau d'études - charpente

anthony.betemps@betemps-bois.com
www.betemps-bois.com

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard, qualité menuiserie

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, lambris

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré / incolore, Classe 3 marron/vert,
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir

B



BLANC LES CHALETS VRAIS

05

Typologies de réalisations

Chalet bois, charpente seule, maison individuelle, logement collectif,

Autre activité

Sciage (Rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainurage, drainant, anti-dérapant, autres profils...)

Le Larix
05350 Arvieux
06 15 27 04 42

jpierreblanc@wanadoo.fr
www.les-chalets-vrais.com

Produits en Bois des Alpes™

- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, en madrier
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, parquet, lambris, autre...
- **Menuiserie** : fabrication et pose de menuiserie et mobilier intérieurs / pose de menuiserie extérieure

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Taille et pose



BOIS DU DAUPHINÉ

38

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas

Autre activité

Sciages pour emballage

ZI La Rolande
38570 Le Cheylas
04 76 71 72 43

mcochet@bois-du-dauphine.fr
www.scierie-bdd.com

Produits en Bois des Alpes™

Débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : en madrier, charpente massive traditionnelle, charpente bâtiment industriel, charpente ferme, production de bois d'ossature secs rabotés C24

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré / incolore
- **Finitions** : rabotage 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, brossage de charpente

C



CGA ASSOCIÉS

05

Typologies de réalisations

Chalet bois, charpente seule, maison individuelle

Autre activité

Le Ratelier
05130 La Roche de Rame
06 62 12 96 31

cgassocies@orange.fr
www.cgassocies-05.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, en madrier
- **Parement** : bardage continu
- **Menuiserie** : pose de menuiseries

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



CHALETS BAYROU

05

Typologies de réalisations

Chalet bois, charpente seule, maison individuelle, logement collectif, immeuble (supérieur à R+4)

Autre activité

Couverture, zinguerie, travaux d'isolation

ZA Pont La Lame RN 94
05100 Puy Saint André
04 92 20 35 30

annechaletsbayrou@orange.fr
www.chalets-bayrou.com/fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé,
- **Menuiserie** : fabrication et pose de mobilier intérieur/extérieur, fabrication et pose de menuiserie intérieure, pose de menuiserie extérieure

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



CHALETS GARNIER

05

Typologies de réalisations

Chalet bois, charpente seule, maison individuelle

Autre activité

Couverture

Les Claux
05340 Vallouise-pelvoux
04 92 23 31 29

chalets-garnier@orange.fr
www.chalets-garnier.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs
- **Structure** : charpente massive traditionnelle
- **Parement** : bardage continu, bardeau en mélèze
- **Menuiserie** : fabrication et pose de menuiseries, fabrication et pose de mobilier extérieur

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir

C



CHALETs LOMBARD ET VASINA

05

Typologies de réalisations

Chalet bois, charpente seule, maison individuelle

Autre activité

Gare de Prelles
05120 Saint Martin de Queyrière
04 92 21 29 19

annechaletsbayrou@orange.fr
www.lombard-vasina.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux de remplissage
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle
- **Parement** : bardage continu, lambris, parquet...
- **Menuiserie** : fabrication et pose de menuiseries et mobiliers intérieurs et extérieurs

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



CHARPENTES DU LAC

74

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau

Autre activité

Couverture, zinguerie

115 impasse des pontets BP230
74320 Sévrier
04 50 52 41 66

charpentes.du.lac@orange.fr
www.charpentes-annecy.com

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caisson plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



COLLADELLO

26

Essences de bois

Epicéa, sapin, douglas

Autre activité

Fournitures, ferrures et quincaillerie

ZI Allée du Vivarais
26300 Bourg de Péage
04 75 72 54 55

colladello.structures@wanadoo.fr
www.colladello.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Résistance mécanique** : GL24C, GL24H, GL28C, GL28H
- **Produits** : Pièce droite, pièce cintrée/courbée, inertie variable, poteau rond, contre-collé

Cette entreprise peut vous fournir

- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel

Opérations et prestations proposées

Bureau d'études, taille

D



DARVEY

73

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur à R+4)

Autre activité

Couverture, zinguerie, menuiserie, ébénisterie, agencement

La Madeleine
73340 Lescheraines
04 79 63 31 22

peter.whelan@darvey.fr
www.darvey.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caisson plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie
- **Menuiserie** : fabrication et pose de menuiserie et mobilier intérieurs / pose de menuiserie extérieure

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



DAUTREMER

05

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur R+4)

Autre activité

Couverture, zinguerie

15, Rue des Compagnons
ZA Les Fauvins 2
05000 Gap
04 92 53 41 03

sarl-dautremer@wanadoo.fr
www.dautremer.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caisson plancher/plafond, coffrage
- **Structure** : poteaux/poutres, charpente massive traditionnelle, charpente lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, charpente ferme
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



DELTA BOIS

38

ZAC du Rondeau
6-8 impasse du Dr. Pascal
38130 Echirolles
04 76 40 37 72

deltabois@wanadoo.fr
www.deltabois.com

Retrouvez toutes les informations dans le chapitre « Négoces »
Présentation de Delta bois p.58



E-G



ETS MICHELI

38

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau

Les Versannes
38930 Monestier du Percy
04 76 34 40 47

contact@entreprise-micheli.com

Autre activité

Couverture, zinguerie, travaux d'isolation

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caisson plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, charpente fermette
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie
- **Menuiserie** : pose de menuiserie et mobilier

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



EUROLAMELLÉ

74

Essences de bois

Epicéa

ZI des Pérouses BP 94
74152 Rumilly
04 50 64 62 16

rlg@eurolamelles.fr
www.eurolamelles.com

Autre activité

Produits en Bois des Alpes™

- **Résistance mécanique** : GL24H
- **Produits** : Pièces droites, pièces cintrées/courbées, inertie variable, poteaux ronds, dalles de plancher, contre-collé

Cette entreprise peut vous fournir

- **Pour vos projets de structure** : poteau poutre, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, en madrier

Opérations et prestations proposées

Taille



GARCIN CHARPENTE

04

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement, toutes structures bois

Parc d'activités Val de Durance
8 allée des genêts
04200 Sisteron
04 92 61 21 21

sarl.garcin@polebois04.com
www.garcin-construction-bois.com

Autre activité

Couverture, zinguerie, travaux d'isolation

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caisson plancher/plafond, coffrage
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, en madrier
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose

G-J



GANDELLI CHARPENTE

05

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur à R+4)

ZA Les Moulins
05200 Crots
04 92 43 13 46

Autre activité

Couverture, zinguerie, travaux d'isolation

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux de remplissage,
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, charpente fermette
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, bardeau, parquet, lambris, autre...
- **Menuiserie** : fabrication et pose de menuiserie intérieure (escalier) et extérieure (garde-corps balcon)

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



JOHN SAUVAJON

38

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement, bâtiment agricole, immeuble (supérieur à R+4)

Champ du creux et de roch
Zone artisanale
38250 Corrençon en Vercors
04 76 26 85 97

info@johnsauvajon.fr
www.johnsauvajon.fr

Autre activité

Sciage (débit sur liste, débit standard, qualité menuiserie)
Sapin, épicea, mélèze
Bois sec, raboté, traité (classe 2 incolore), taillé (rabotage 4 faces)

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie
- **Menuiserie** : pose de menuiserie extérieure, fabrication mobilier extérieur/intérieur et de menuiserie intérieure

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Taille et pose



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir

L



LALLIARD

74

25 Place Saint Maurice
74800 St Pierre en Faucigny
04 50 03 28 22

stpierre@lalliard.fr
www.lalliard.fr

Retrouvez toutes les informations dans le chapitre « Négoces »
Présentation de Lalliard et liste des agences p.58



LIGNALPES

74

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas

Autre activité

25 place St Maurice St Pierre
en Faucigny - BP 318
74807 La Roche sur Foron
04 50 03 48 90

bda@lignAlpes.com
www.lignAlpes.com

Produits en Bois des Alpes™

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Produits de parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, parquet, lambris, autre...
- **Produits rabotés sur-mesure possible** appellation «WOOD CUSTOM»

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 incolore, classe 3 gris / marron / vert
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, drainant anti-dérapant, peinture-lasure, saturateur, autres profils...



LP CHARPENTE

74

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau, équipe, bâtiment agricole, immeuble (supérieur à R+4)

Autre activité

Couverture, zinguerie

PAE de la Caille
1783 route de l'Arny
74350 Allonzier la Caille
04 50 27 15 92

accueil@lpcharpente.com
www.lpcharpente.com

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, lambris
- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose

M



MARGUERON

01

Essences de bois

Epicéa, douglas

Autre activité

Concepteur et constructeur de charpente lamellé-collé

Avenue du 133ème RI
01300 Belley
04 79 81 67 67

d.hodoul@margueron.fr
www.margueron.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Résistance mécanique** : GL24H, GL28C, GL28H
- **Produits** : Pièces droites, pièces cintrées/courbées, inertie variable, poteaux ronds

Cette entreprise peut vous fournir

- **Pour vos projets de structure** : poteau poutre, charpente lamellé-collé, charpente bâtiment industriel

Opérations et prestations proposées

Bureau d'études, taille, pose



MENUISERIE DE LA TOUR

05

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, pin sylvestre, pin cembro, feuillus

Autre activité

La Tour
05100 Villar-saint-Pancrace
04 92 20 61 40

contact@menuisieredelatour.fr

Produits en Bois des Alpes™

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, taillé, traité
- > Du carrelet/collé
- **Pour vos projets de menuiserie** : menuiseries extérieures, intérieures, mobilier et agencement
- **Pour vos projets de parement** : parquet, lambris, autre dont parement acoustique...

Opérations et prestations proposées

- Fabrication de menuiserie, bureau d'études intégré



MENUISERIE PARET

38

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, pin sylvestre, feuillus

Autre activité

343 rue A. Gourju,
Bievre Dauphine II
38140 Apprieu
04 76 05 45 45

contact@menuiserie-paret.fr

Produits en Bois des Alpes™

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, usiné
- **Pour vos projets de menuiserie** : menuiserie intérieure, menuiserie extérieure, mobilier intérieur

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : fongicide, insecticide
- **Finitions** : rabotage 4 faces, peinture-lasure
- Bureau d'études, fabrication, pose



M-P



MONNET-SÈVE

01

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas

Autre activité

La Gare
01430 Outriaz + site de St Vulbas
04 74 76 33 99

jean-denis.monnet@monnet-seve.com
www.monnet-seve.com

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard, lamelles pour lamellé-collé

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, taillé, traité
- **Pour vos projets de structure** : madriers, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, autre

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré/incolore, classe 3 gris/marron/vert
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainure-languette, drainant anti-dérapant, autres profils



MUGNIER CHARPENTE

74

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement

Autre activité

Couverture, zinguerie, isolation

98 rue des Champs Plans
ZA des JOURDIES
74 800 St Pierre En Faucigny
04 50 07 97 97

mugnier-charpente@orange.fr
www.mugnier-charpente.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : caissons de plancher/plafond, panneaux murs porteurs, panneaux de remplissage,
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



PEYRON-MATHERON

05

Typologies de réalisations

Charpente seule, maison individuelle, logement collectif, bâtiment agricole

Autre activité

L'Eglise
05200 Puy Saint Eusebe
04 92 43 52 92

matheron.christophe@wanadoo.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, bardeau, lambris
- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, en madrier

Opérations et prestations proposées

- Charpente, ossature bois et rénovation
- Bureau d'études et pose

P-Q-R



PROVENCE SCIAGE

26

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas

Autre activité

760 Route de Bonlieu
26450 Cléon d'Andran
04 75 90 19 02

info@provence-sciage.com
www.provence-sciage.com

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, taillé, traité
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle, charpente bâtiment industriel, en madrier
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, lambris, parquet, autre...

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : classe 2 incolore
- **Finitions** : rabotage 4 faces
- Distribution des produits LIGNALPES



QUEYRASSINE DES BOIS

05

Essences de bois

Sapin, mélèze, pin sylvestre, pin à crochets, pin cembro

Autre activité

Fagot d'écoin, menuiserie

Le Brasq
05350 Château Ville Vieille
04 92 46 74 97

sqbois@orange.fr
www.scierie-queyrassine-du-bois.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, parquet, autre...

Opérations et prestations proposées

- **Finitions** : rabotage 4 faces



RENOV TRAITE

26

Typologies de réalisations

Charpente seule (hors murs), maison individuelle, logement collectif

Autre activité

Couverture, zinguerie

1 Rue Condorcet
26100 Romans
04 75 72 67 15

contact@renovtraite.com
www.renovtraite.com

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie
- **Ossature** : panneaux murs porteurs
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente fermette

Opérations et prestations proposées

- Charpente neuve et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir

S



SAMSE

38

2 rue Raymond Pitet
38100 Grenoble
04 76 85 78 00

www.samse.fr

Retrouvez toutes les informations dans le chapitre « Négoces »
et la liste des agences SAMSE p.59



SB CHARPENTES

05

Typologies de réalisations

Charpente seule (hors murs),
maison individuelle, logement
collectif, bureau, équipement,
immeuble (supérieur à R+4)
Bâtiments agricole

ZA des Iscles
126 rue des artisans
05400 La Roche des Arnauds
04 92 50 02 51

jp.sbcharpentes@orange.fr
www.sb-charpentes.com

Autre activité

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, lambris, autre dont bardeau et platelage
- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel, charpente fermette
- **Menuiserie** : pose

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Pose



SCIERIE ANTHOINE

74

Essences de bois

Sapin, mélèze, épicéa

2065 Rue nationale
74300 Magland
04 50 34 74 67

scierie@scierie-anthoine.fr

Autre activité

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : en madrier, charpente massive traditionnelle, charpente fermette
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, parquet, lambris

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré/incolore
- **Finitions** : rabotage 4 faces



SCIERIE BARTHÉLÉMY FRÈRES

38

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas, pin
sylvestre, pin noir

605 rue Henri Giraud
38420 Le Versoud
04 76 77 16 05

Autre activité

Ossature bois, isolation,
couverture, menuiserie, plaques
plâtre et gypse

contact@scieriebarthelemy.com
www.scieriebarthelemy.com/

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 incolore
- **Finitions** : rabotage 4 faces / 4 faces arrêtes cassées



SCIERIE BLANC

26

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas, pin
sylvestre, pin noir

Le Pré Brun
26300 Marche
04 75 70 50 76

Autre activité

Bois de chauffage, bois
d'emballage

contact@scierieblanc.fr
www.scierieblanc.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard, lamelles pour lamellé-collé

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, taillé, traité
- **Pour vos projets de structure** : en madrier, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé...
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, bardage à claire-voie

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré/incolore, classe 3 gris/marron/vert, classe 4 gris/marron/vert
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, autres profils...



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir

S



SCIERIE DE SAVOIE LAPIERRE ET MARTIN

73

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas

Les Vernays
73730 Rognaix
04 50 52 41 66

Autre activité

04 79 38 20 67
infos@scieriedesavoie.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard, ossature bois

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle, charpente fermette,
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré / incolore
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainure-languette, drainant anti-dérapant, autres profils...



SCIERIE DU LÉMAN

74

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas

1026 Route de l'Observatoire
74550 Cervens
04 50 72 40 16

Autre activité

Bois d'emballage, sciure et plaquettes, bois de menuiserie et bois de coffrage

info@scierieduleman.com
www.scierieduleman.com

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : en madrier, charpente massive traditionnelle, charpente bâtiment industriel
- **Pour vos projets de parement** : bardage à claire-voie

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 incolore
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées



SCIERIE DU MÉLÉZIN

04

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, pin sylvestre

Quartier du Pradas
04370 Villars colmars
04 92 83 36 40

Autre activité

Bois de chauffage, débit palette, fagot...

scieriemelezin@orange.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard, qualité menuiserie

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : poteau poutre, en madrier, charpente massive traditionnelle, chevron, liteau, latte, panne
- **Pour vos projets de parement** : bardeau mélèze, toiture avec deux gorges, parquet
- **Pour vos projets de menuiserie et de mobilier**

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 3 vert
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces /



SCIERIE EYMARD

38

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas

ZI Les Iles Cordées
38113 Veurey-Voroize
04 76 53 80 55

Autre activité

Pôle construction
Bureau d'étude

steph.eynard@scierie-eynard.com
www.scierie-eynard.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard, lamelles, qualité menuiserie

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, taillé, traité
- **Pour vos projets de structure** : en madrier, charpente massive traditionnelle, charpente bâtiment industriel
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, lambris

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré/incolore, Classe 3 marron/vert
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainure-languette, drainant anti-dérapant, autres profils...



SCIERIE FÉLISAZ

74

Essences de bois

Sapin, épicéa, douglas

200, route de la scie
74420 Le Villard
04 50 39 11 22

Autre activité

Bois d'emballage

contact@scierie-felisaz.com
www.scierie-felisaz.com

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle, charpente bâtiment industriel...

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 incolore
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainurage, autres profils...



SCIERIE FRISON

73

Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas

Route nationale
73160 Saint Cassin
04 79 69 35 91

Autre activité

scierie.frison@wanadoo.fr
www.scierie-frison-chambery.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : en madrier, charpente massive traditionnelle
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré / incolore
- **Finitions** : rabotage 4 faces / 4 faces arrêtes cassées



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir

S



Essences de bois

Mélèze

Autre activité

Bois de menuiserie sec étuvé,
bois de chauffage

SCIERIE HILAIRE

05

Lieu-dit Rosier
05100 Val des Prés
04 92 21 09 17

contact@scierie-hilaire.fr
www.scierie-hilaire.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté
- **Pour vos projets de structure** : charpente massive traditionnelle
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, parquet, autre...

Opérations et prestations proposées

- **Finitions** : rabotage 4 faces



Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas

Autre activité

Bois de chauffage

SCIERIE MOSTACHETTI

05

La Clapière
05200 Embrun
04 92 43 00 23

florence.mostachetti@neuf.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, traité
- **Pour vos projets de structure** : poteau poutre, en madrier, charpente massive traditionnelle
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, parquet, lambris, autre...

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 incolore
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainure-languette, drainant anti-dérapant, autres profils dont élégie



Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, douglas

Autre activité

Produits pour ossature bois

SCIERIE NIER

38

Le Petit Rochefort
38760 Varcès Allières et Risset
04 76 72 80 31

sarl.scierienier@wanadoo.fr
www.nier-scierie-isere.fr

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste, débit standard

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté, taillé, traité
- **Pour vos projets de structure** : poteau poutre, en madrier, charpente massive traditionnelle, charpente bâtiment industriel

Opérations et prestations proposées

- **Traitement** : Classe 2 coloré
- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées



Essences de bois

Sapin, épicéa, mélèze, pin sylvestre, pin noir, pin à crochets, pin cembro

Autre activité

Bois de menuiserie (séchage naturel), bois de chauffage

SCIERIE SAVOLDELLI FRÈRES

05

Pont la Lamé le Villaret
05120 St Martin de Queyrières
04 92 20 05 56

savoldelli.exploitation@wanadoo.fr
www.scieriesavoldelli.jimdo.com

Produits en Bois des Alpes™

Débit sur liste

Cette entreprise peut vous fournir

- > Du bois sec, raboté
- **Pour vos projets de structure** : en madrier, charpente massive traditionnelle
- **Pour vos projets de parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, autre...

Opérations et prestations proposées

- **Finitions** : rabotage 3 faces / 4 faces / 4 faces arrêtes cassées, rainure-languette, drainant anti-dérapant, autres profils



Typologies de réalisations

Charpente seule (hors murs), logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur à R+4)

Autre activité

Couverture, vêtue

STÉ DAUPHINOISE CHARPENTE COUVERTURE (SDCC)

38

Galerie St Ange
38760 Varcès Allières et Risset
04 76 72 84 58

mmaritano@sdcc.fr
www.sdcc.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente bâtiment industriel, en madrier, charpente en lamellé-collé
- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir

T - V



TOITURES MONTILIENNES

26

Typologies de réalisations

Charpente seule (hors murs), maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur à R+4)

Autre activité

Couverture, vêtture, désamiantage de toiture (A-couvert)

5, Avenue Agricole Perdiguier
P.A. du Meyrol
26200 Montélimar
04 75 92 30 50

contact@toitures-montiliennes.fr
www.toitures-montiliennes.fr

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, lambris
- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



TRIANGLE

13

Typologies de réalisations

Charpente seule (hors murs), maison individuelle, logement collectif, bureau, équipement, immeuble (supérieur à R+4)

Autre activité

Couverture, remplacement de toiture amiantée (A-couvert)

ZI Avon
81, avenue des alumines
13120 Gardanne
04 42 53 57 57 / 04 42 51 56 66

landerer@triangle-bois.com
www.triangle-bois.com

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, lambris
- **Ossature** : panneaux murs porteurs, panneaux toiture, panneaux de remplissage, caissons de plancher/plafond
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, charpente bâtiment industriel
- **Menuiserie** : extérieure - pose

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Bureau d'études, taille et pose



VINCENT ESMIEU

05

Typologie de réalisation

Charpente seule (hors murs)

Autre activité

Toiture photovoltaïque, travaux acrobatiques ou projets spécifiques, couverture et désamiantage, mobilier d'extérieur et parquet

Entraigues
05200 Embrun
04 92 43 63 28

vincent.esmieu@sfr.fr
www.charpente-esmieu.com

Produits en Bois des Alpes™

- **Parement** : bardage continu, bardage à claire-voie, lambris
- **Ossature** : panneaux murs porteurs
- **Structure** : poteau poutre, charpente massive traditionnelle, charpente en lamellé-collé, en madrier

Opérations et prestations proposées

- Charpente, construction bois et rénovation
- Pose de structure bois



Scierie



Lamelliste



Charpente
Construction bois



Menuiserie



Négoce



Raboterie



Séchoir



Filière forêt-bois

Dans les Alpes, le bois fait partie de la culture locale. Qui n'a pas en tête ces anciens chalets brunis par le temps, l'architecture bois plus actuelle des stations de ski, des scieries traditionnelles de fond de vallées ou encore de magnifiques forêts qui contribuent largement à la richesse des paysages alpins ?

Derrière ces images d'Epinal, il y a des entreprises et des hommes, qui notamment dans le domaine de la transformation du bois, doivent s'adapter aux changements technologiques rapides et aux exigences nouvelles de l'efficacité énergétique des bâtiments. Le bois de montagne a de magnifiques qualités, notamment parmi les résineux, mais sa récolte est naturellement plus difficile qu'en plaine. Il en résulte des coûts de mobilisation du bois qui le pénalise par rapport au bois d'importation. Si aujourd'hui encore, beaucoup de bâtiments sont construits en bois du Nord, on peut affirmer que la filière bois s'organise pour progresser et intégrer les circuits courts dans son système productif. La modernisation des entreprises comme le séchage

artificiel, même dans les scieries de taille moyenne, la taille numérique des charpentes, garantissent des produits de qualité. Plusieurs unités de collage sont en développement du Nord au Sud du Massif pour répondre aux marchés des bois techniques. Enfin le développement de la certification Bois des Alpes™ amène aux consommateurs des garanties qui couvrent la qualité des produits mais aussi celle du service. Ce dynamisme est relayé par les deux interprofessions régionales, FIBOIS SUD Provence-Alpes-Côte d'Azur pour la partie Sud du Massif et FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes pour le Nord, deux régions dans lesquelles s'ouvrent d'importants marchés où le bois a une place importante à prendre comme matériau biosourcé aux performances inégalables.



© Photo - Pixabay

Ils vous accompagnent

Vous avez un projet de construction ? Vous avez besoin d'un accompagnement ? Découvrez ici les missions d'experts qui sauront répondre à vos questions et qui vous proposeront leurs analyses. Retrouvez leurs contacts sur votre territoire liés au périmètre d'approvisionnement et de transformation Bois des Alpes™ dans les pages suivantes.

Ils se présentent...



Les Communes forestières

Un réseau au service des élus

« L'organisation des Communes forestières accompagne les élus locaux dans leurs rôles d'aménageurs du territoire, de garants d'une gestion durable des ressources forestières et de maîtres d'ouvrages choisissant le bois local dans leurs projets de construction. Intégrées dans un réseau national animé par leur Fédération nationale, les Unions régionales des Communes forestières Auvergne-Rhône-Alpes et Provence-Alpes-Côte d'Azur s'appuient sur des associations départementales qui fédèrent les collectivités locales adhérentes. Les Unions Régionales Provence-Alpes-Côte d'Azur et Auvergne-Rhône-Alpes, impliquées dans le développement de la certification Bois des Alpes™ depuis sa naissance, se sont dotées de compétences techniques dans le domaine de la construction bois.

Ainsi, elles accompagnent les collectivités locales pour les guider dans l'élaboration de leurs projets de construction lorsqu'elles font le choix du bois certifié Bois des Alpes™ ou Bois des territoires du Massif Central™. Évaluer la faisabilité du projet en bois certifié, guider les collectivités dans l'élaboration du programme et de la rédaction des marchés publics, les Communes forestières amènent, dans la phase amont des projets, un savoir-faire complémentaire à celui des acteurs classiques de la construction. Vos interlocuteurs techniques des Communes forestières, spécialistes de la construction bois, agissent en partenariat avec l'association Bois des Alpes qui a une parfaite maîtrise des produits bois certifiés et qui est en capacité de mobiliser les entreprises certifiées pour garantir la meilleure offre de service. Au-delà de ce partenariat rapproché, les Communes forestières collaborent avec différents organismes comme les CAUE, les chambres consulaires et les interprofessions. »

Fibois

Les Interprofessions de la filière forêt-bois

« **FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes**, l'interprofession régionale d'Auvergne-Rhône-Alpes, fédère et représente l'ensemble des acteurs de la filière forêt-bois d'Auvergne-Rhône-Alpes. Elle concourt au développement de la filière, de ses entreprises et de leurs produits, des utilisations du bois, des métiers et des formations, de l'innovation... Interlocuteur privilégié des professionnels de la filière, FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes est également le référent forêt-bois pour des publics variés : maîtres d'ouvrage publics et privés, architectes, fédérations et organisations professionnelles, enseignants, grand public, collectivités territoriales, pouvoirs publics... Elle compte parmi ses membres l'ensemble des familles professionnelles : forestiers, entreprises de travaux forestiers, transporteurs, scieries, producteurs de bois énergie, charpentiers, constructeurs, menuisiers, centres de formation, centres de recherche.... et les entreprises, soit par adhésion directe versant Auvergne, soit au travers des interprofessions territoriales versant rhônalpin. »

« **FIBOIS SUD** accompagne les acteurs du territoire afin de mieux valoriser la ressource de la forêt régionale, développer les usages des bois locaux, renforcer la compétitivité des entreprises ou encore l'attractivité des métiers de la filière..., dans une perspective de développement durable. Avec 1 600 000 hectares de surfaces boisées qui recouvrent 51% de son territoire, la forêt en Provence-Alpes-Côte d'Azur est un maillon social, environnemental, économique essentiel de la région. L'interprofession FIBOIS SUD regroupe et fédère les acteurs et professionnels de la filière forêt-bois en région Provence-Alpes-Côte d'Azur : propriétaires forestiers, gestionnaires, récoltants, transformateurs et constructeurs... Elle a pour objet de :

- représenter la filière forêt-bois régionale et répondre de façon collective à ses enjeux,
- contribuer au développement de l'ensemble des usages du bois,
- favoriser la coordination des actions de la filière au niveau régional,
- permettre la diffusion, le développement des connaissances et des compétences, favoriser l'innovation. »

Vos interlocuteurs sur le périmètre d'approvisionnement et de transformation Bois des Alpes™

RÉGION AUVERGNE RHÔNE-ALPES

Union Régionale des Associations des Communes forestières AuRA

La Ruche - 256 rue de la République
73000 Chambéry / 04 79 60 49 05
auvergnerhonealpes@communesforestieres.org
http://www.communesforestieres-aura.org

Fibois Aura

Agrapole - 23, rue Jean Baldassini
69364 Lyon / 04 78 37 09 66
contact@fibois-aura.org
www.fibois-aura.org

Ain (01)

Association des Communes forestières de l'Ain

VisioBois - 271 route de l'Alagnier 01110 Cormaranche-en-Bugey
06 65 24 69 16 / ain@communesforestieres.org

Fibois 01

VisioBois - 271 route de l'Alagnier 01110 Cormaranche-en-Bugey
09 62 08 83 41 / r.riou.fougeras@fibois01.org

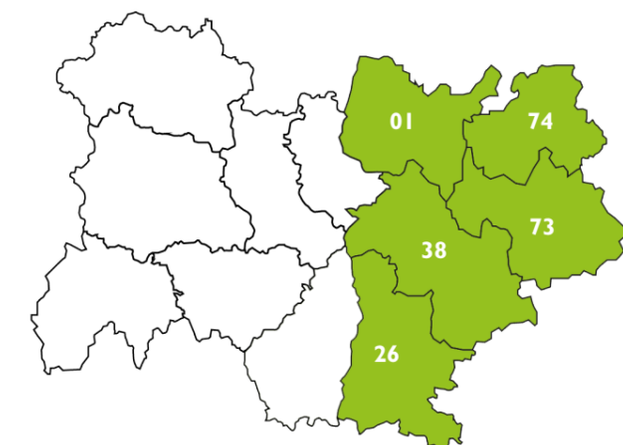
Isère (38)

Association des Communes forestières de l'Isère

1 Place Pasteur 38000 Grenoble
04-76-17-22-65 / isere@communesforestieres.org

Fibois 38

13 rue billerey 38000 Grenoble
04 76 46 51 44 / contact@fibois38.org



Drôme (26)

Association des Communes forestières de la Drôme

2 avenue Maurice Faure 26150 Die
04 79 60 49 05 / drome@communesforestieres.org

Fibois 26-07

Ineed Rovaltain TGV - 1, rue Marc Seguin 26958 Valence
04 75 25 97 05 / contact@fibois.com

Savoie (73)

Association des Communes forestières de Savoie

La Ruche - 256 rue de la République 73000 Chambéry
04 79 60 49 09 / savoie@communesforestieres.org

Haute-Savoie (74)

Association des Communes forestières de Haute-Savoie

Pôle Excellence Bois - 715 route de Saint-Félix 74150 Rumilly
04 50 89 48 10 / hautesavoie@communesforestieres.org

Pôle Excellence Bois

715 route de Saint-Felix, ZA Rumilly Sud, 74150 RUMILLY
04 50 23 93 03 /

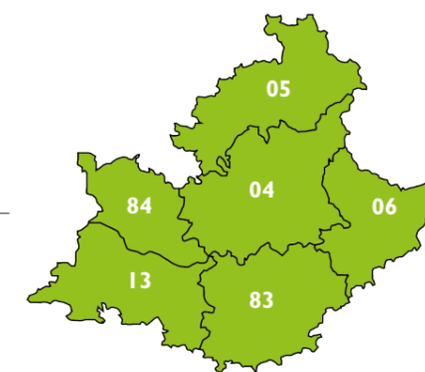
RÉGION SUD

Union Régionale des Associations des Communes forestières PACA

Pavillon du Roy René CD7 Valabre
13120 GARDANNE / 04 42 65 43 93
paca@communesforestieres.org
www.ofme.org/communes-forestieres

Fibois SUD PACA

Pavillon du Roy René, CD7 Valabre
13120 Gardanne / 04 42 38 66 93
contact@fibois-paca.fr
www.fibois-paca.fr



Alpes de Haute-Provence (04)

Association des Communes forestières des Alpes de Haute-Provence

42 boulevard Victor Hugo 04000 DIGNE-LES-BAINS
04 92 34 64 42 / contact04@communesforestieres.org

Alpes maritimes (06)

Association des Communes forestières des Alpes maritimes

Bâtiment Ariane - 27 boulevard Paul Montel 06200 Nice
04 97 18 69 24 / contact06@communesforestieres.org

Bouches-du-Rhône (13)

Association des Communes forestières des Bouches-du-Rhône

Pavillon du Roy René CD7 Valabre 13120 Gardanne
04 42 51 54 32 / contact13@communesforestieres.org

Hautes-Alpes (05)

Association des Communes forestières des Hautes-Alpes

Bâtiment ONF - Avenue Justin Gras 05200 EMBRUN
04 92 23 49 41 / contact05@communesforestieres.org

Var (83)

Association des Communes forestières du Var

Pôle Forêt et coeur du Var - Route de Toulon 83340 LE LUC
04 94 99 17 24 / contact83@communesforestieres.org

Vaucluse (84)

Association des Communes forestières du Vaucluse

4 bis, place de Jérusalem 84000 AVIGNON
06 37 23 79 93 / paca@communesforestieres.org

Construire en bois local

AOC, marque, certification : plusieurs démarches de valorisation du bois local co-existent dans l'environnement de la certification Bois des Alpes™. Ces démarches sont partenaires et fédèrent de nombreux acteurs de la filière bois local de construction. Elles partagent une démarche commune : valorisation des ressources forestières, développement du tissu économique local, qualités techniques supérieures et provenance locale des produits grâce à leurs cahiers des charges respectifs. Ensemble, elles offrent un large panel de solutions techniques et architecturales. Elles s'adressent à tous les projets qui fondent aujourd'hui une identité renouvelée du territoire et une réponse aux enjeux environnementaux.



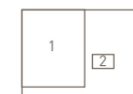
AU NIVEAU DU MASSIF ALPIN

Parc naturel régional de Chartreuse
Maison du Parc, Place de la Mairie
38380 St Pierre de Chartreuse
04 76 88 75 20

cibc@boisdechartreuse.fr
www.boisdechartreuse.fr



« L'appellation d'origine contrôlée Bois de Chartreuse est un bois massif de structure en sapin et épicéa qui se présente principalement, sous la forme de sciage. Ce bois est issu de forêts identifiées et gérées durablement en futaie irrégulière ; bois d'altitude transformé par les scieurs sur l'aire géographique de l'AOC Bois de Chartreuse. Ces sciages sont produits selon le référentiel du cahier des charges de l'AOC Bois de Chartreuse, contrôlés par Qualisud et l'Institut National de l'origine et de la qualité (INAO), l'arrêté ministériel a été publié au Journal officiel de la République le 31 octobre 2018. Ces sciages tracés garantissent l'origine mais aussi une haute qualité environnementale et sociale des sciages : haut niveau de biodiversité, protection de l'eau, des sols, des chutes de pierres et des avalanches; avec une transformation locale de qualité. AOC Bois de Chartreuse, le bois pour construire : charpentes, structures bois, bâtiments agricoles.... Toutes les informations sur le site internet www.bois-de-chartreuse.fr, retrouvez l'onglet *Réalisation* et *Annuaire des professionnels*. »



1. © Photo - BQS, scierie
2. © Photo - AOC Bois de Chartreuse, site



AU NIVEAU DU MASSIF ALPIN

715 route de Saint-Felix
74150 Rumilly
04 50 10 33 70

info@bois-qualite-savoie.com
www.bois-qualite-savoie.com



« Un esprit de famille »

L'aventure commence en 2006, lorsque des scieurs, inspirés par la nature qui les entoure, créent la marque collective Bois Qualité Savoie. De génération en génération, les valeurs transmises fondent l'identité de BQS : l'amour du travail bien fait, le respect de l'environnement et la convivialité. La famille s'agrandit avec l'arrivée de constructeurs, charpentiers, négociants, menuisiers, ... qui souhaitent à leur tour faire valoir leur savoir-faire en privilégiant les circuits courts. La dynamique collective, croisée avec le désir de satisfaire les porteurs de projets, impulse la construction de prouesses architecturales sur le territoire.

Un matériau unique

C'est à travers une variété de produits en sapin et épicéa de qualité que l'offre se différencie. Les conditions climatiques (altitude et climat) permettent à l'arbre de croître lentement, ce qui confère au bois un grain fin et d'exceptionnelles qualités mécaniques. Un cahier des charges interne, audité par un organisme indépendant, assure le respect d'une gestion forestière durable (PEFC), l'origine des produits, la dimension, la qualité et le séchage des sciages, et cela tout au long de la chaîne de valeurs. La marque est devenue un symbole de qualité et répond à l'ensemble des besoins des architectes. Son positionnement est simple : mettre en avant la ressource locale pour la sublimer dans ses réalisations.»



AU NIVEAU NATIONAL

6 rue François I^{er}
75008 Paris
01 88 33 35 10

info@bois-de-france.org
www.bois-de-france.org



« Le matériau de la construction durable »

Les produits bois français sont prêts à tout ! Que ce soit en construction individuelle comme en collectif, pour les bâtiments neufs ou en réhabilitation, en aménagement intérieur et extérieur, les solutions bois existent et s'adaptent à tous les projets. Il n'y a plus à hésiter pour profiter de leurs atouts en termes de régulation hygrométrique, thermique, acoustique, de légèreté, de résistance mécanique. Faire appel au bois français, c'est bénéficier d'une offre performante, disponible, adaptée, développée par des industriels qui ne cessent d'innover dans leurs techniques de valorisation.

Utiliser le bois français, c'est participer à la mise en valeur de nos massifs forestiers, utiliser une ressource française importante et de qualité, génératrice d'activités et d'emplois sur les territoires. C'est aussi soutenir la gestion durable des forêts françaises, contribuer au développement d'une filière dynamique, encourager les innovations des entreprises de la transformation, favoriser les circuits courts et l'économie circulaire. Pour avoir l'assurance d'utiliser cette offre en bois, suivez la marque « Bois de France ». Elle vous apportera la garantie d'un bois issu des forêts françaises, transformé et assemblé en France. Choisir la marque Bois de France, c'est décider d'affirmer sa démarche socio-environnementale ! »



AU NIVEAU DU MASSIF CENTRAL

Maison de la forêt et du bois
Marmilhat - 10 allée des eaux et forêts
63370 Lempdes
06 16 82 87 88

contact@boisterritoiresmassifcentral.org
www.boisterritoiresmassifcentral.org



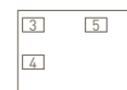
« Initiée par les Communes forestières, l'association Bois des Territoires du Massif Central créée en 2017 :

- promeut la valorisation de la ressource forestière et le développement des entreprises de la filière bois forêt du Massif central,
- regroupe des élus, entreprises, prescripteurs et partenaires de la filière.

Elle dispose d'un outil, une marque collective de certification déposée, qui permet :

- d'être utilisée dans les marchés publics par les maîtres d'ouvrage de bâtiments souhaitant travailler en circuits de proximité,
- et pour les adhérents (scieries, charpentiers, menuiseries, négoce), de répondre à ces marchés et de communiquer sur leur engagement en faveur du « bois local » vertueux sur le plan économique, social et environnemental.

2019 en quelques chiffres : 6 entreprises certifiées, 11 en cours de certification, 3 bâtiments inaugurés, une vingtaine d'appels d'offres.»



3. © Photo - BQS, charpentier
4. © Photo - BTMC, assemblage
5. © Photo - Léopold Pascal2, Bois de France, Lycée Maritime Florence Arthaud, StMalo



Revue de projets

Au fil des années, une centaine de bâtiments réalisés avec du bois certifié Bois des Alpes™ a émergé. Pont, bâtiment scolaire, équipement public ou technique, logement social... Parcourez la liste des bâtiments et leur implantation sur le territoire.

Dans les pages suivantes, découvrez une sélection de projets, à valeur d'exemple et d'illustration des possibles par catégorie de bâtiment, qui attestent du fort potentiel du matériau Bois des Alpes™. La diversité des typologies et des usages de ces constructions

témoignent de la richesse de cette ressource qui, intégrée au cœur de votre projet dès la conception, apporte une réelle valeur ajoutée.

Retrouvez toutes les informations sur les bâtiments construits avec du bois certifié Bois des Alpes™ sur le site www.boisdesalpes.net



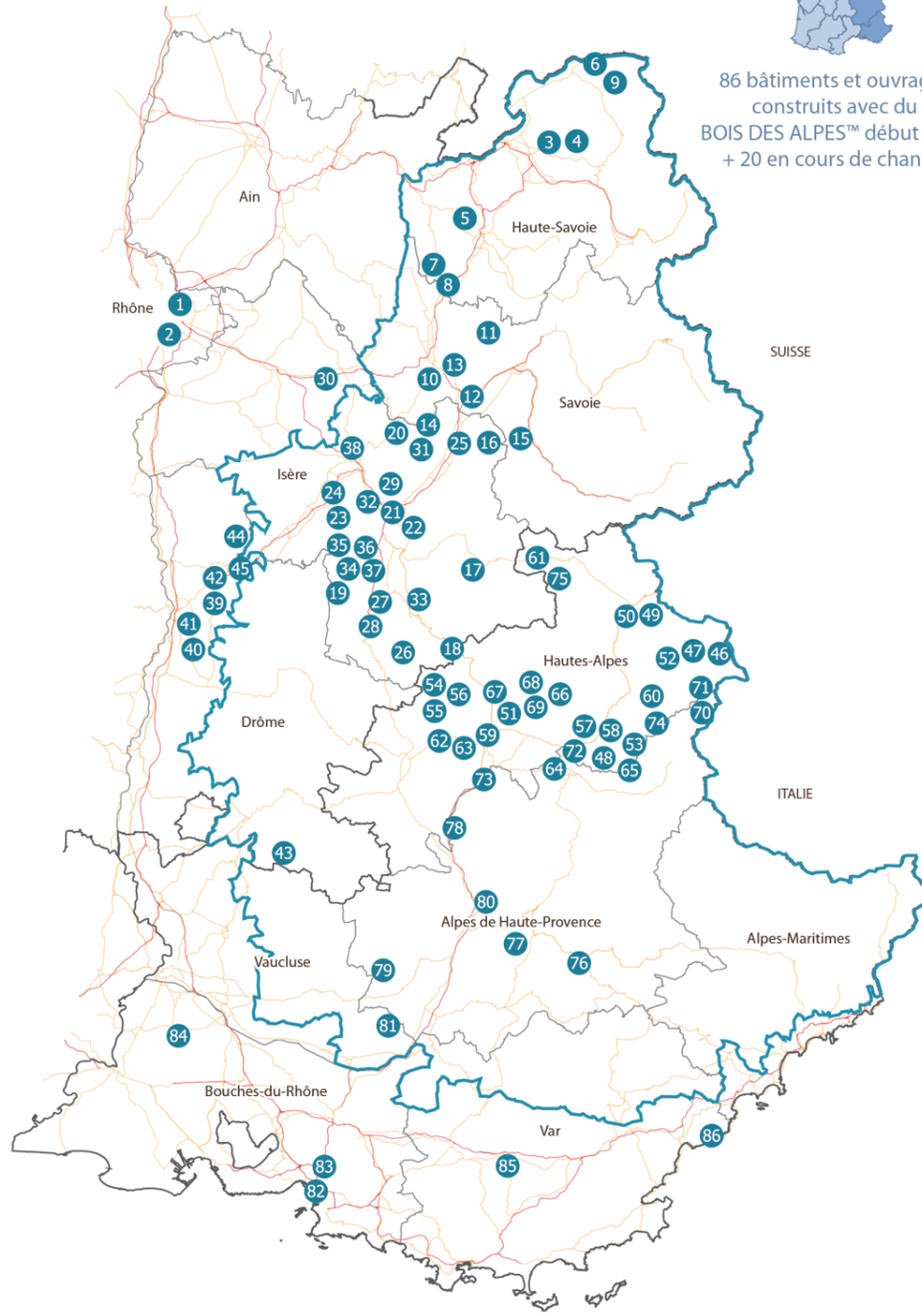
© Photo - Pixabay

MASSIF ALPIN

Constructions mettant en oeuvre du bois certifié Bois des Alpes™



86 bâtiments et ouvrages construits avec du BOIS DES ALPES™ début 2020, + 20 en cours de chantier



 Limites du Massif Alpin
 Limites départementales
 Limites régionales
— Autoroutes
— Routes principales



Source : BD Cartho® - © IGN, PFA PACA n°8410, IFN Cartho C3, Routes 500 IGN, Communes forestières - Bois des Alpes 04/2020
 Réalisation : Communes forestières PACA, 04/2020 - www.ofme.org

RÉGION AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

- 1 BIKE PARK INDOOR, VAULX-EN-VELIN
- 2 CENTRE TECHNIQUE, VÉNISSIEUX
- 3 EXTENSION MAIRIE, BOGÈVE
- 4 ÉCOLE COMMUNALE, BOGÈVE
- 5 AUBERGE COMMUNALE, RESTAURANT ET LOCAUX D'ACTIVITÉS, CHOISY
- 6 ÉQUIPEMENT DE SERVICES PUBLICS, NEUVECELLE
- 7 COLLÈGE, RUMILLY
- 8 GYMNASÉ, RUMILLY
- 9 ÉQUIPEMENT PUBLIC MULTI-ACTIVITÉS, SAINT-PAUL-EN-CHABLAIS
- 10 PONT ROUTIER, COGNIN
- 11 MAISON DU PARC DES BAUGES, LE CHÂTELARD
- 12 CLUB HOUSE, MONTMELIAN
- 13 BÂTIMENT MULTIFONCTIONNEL, SAINT JEAN D'ARVEY
- 14 GROUPE SCOLAIRE, SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT
- 15 GROUPE SCOLAIRE, SAINT-RÉMY-DE-MAURIENNE
- 16 GYMNASÉ DU COLLÈGE, ALLEVARD
- 17 SIÈGE DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DE L'OISANS, BOURG-D'OISANS
- 18 ATELIERS D'ENTREPRISES, CORPS
- 19 ZE CAMP, CORRENCON-EN-VERCORS
- 20 CAVES ET DISTILLERIES DE CHARTREUSE, ENTRE-DEUX-GUIERS
- 21 ÉCOLE SIMONE LAGRANGE, GRENOBLE
- 22 ÉCOLE SIMONE VEIL, GRENOBLE
- 23 GROUPE SCOLAIRE, LA RIVIÈRE
- 24 HANGAR BOIS ÉNERGIE, LA RIVIÈRE
- 25 PASSERELLE, LE CHEYLAS
- 26 MAISON DU CONSEIL GÉNÉRAL, MENS
- 27 ÉCOLE MATERNELLE, MONESTIER-DE-CLERMONT
- 28 RESTAURANT SCOLAIRE ET ACCUEIL TOURISTIQUE, MONESTIER-DE-CLERMONT
- 29 PÔLE ENFANCE, SAINT-EGRÈVE
- 30 PÔLE JEUNES ENTREPRISES, SAINT-CLAIR-DE-LA-TOUR
- 31 ÉQUIPEMENT MULTI-ACTIVITÉS, SAINT-PIERRE-D'ENTREMONT
- 32 REQUALIFICATION DU PÔLE TECHNOLOGIQUE D'AIR LIQUIDE, SASSENAGE
- 33 MAIRIE, ST-HONORÉ
- 34 CENTRE DE TRI, VILLARD-DE-LANS
- 35 MAISON INTERCOMMUNALE DU VERCORS VILLARD-DE-LANS
- 36 MAISON DE TERRITOIRE DU VERCORS, VILLARD-DE-LANS
- 37 VERCORS LAIT, VILLARD-DE-LANS
- 38 MAISON DE TERRITOIRE, VOIRON

- 39 CENTRE DE FORMATION NÉOPOLIS, ALIXAN
- 40 COLLÈGE MARCELLE RIVIER, BEAUMONT-LÈS-VALENCES
- 41 GYMNASÉ DU COLLÈGE, BEAUMONT-LÈS-VALENCES
- 42 MAISON DES ASSOCIATIONS, BOURG-DE-PÉAGE
- 43 MAISON DE LA FONTAINE D'ANNIBAL, BUIS-LES-BARONNIES
- 44 ESPACE MULTIACTIVITÉ INTERCOMMUNALE, SAINT-MICHEL-SUR-SAVASSE
- 45 HALLE ET SALLE POLYVALENTE, ST-PAUL-LES-ROMANS

RÉGION SUD PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

- 46 ATELIERS MUNICIPAUX, ABRÏÈS
- 47 LOCAL D'EXTENSION D'UN HANGAR À SEL, AIGUILLES
- 48 OMBRIÈRE PHOTOVOLTAÏQUE, BARATIER
- 49 IMMEUBLE DE 7 LOGEMENTS À 3 NIVEAUX HABRICO, BRIANÇON
- 50 MÉDIATHÈQUE, BRIANÇON
- 51 MAIRIE ET BIBLIOTHÈQUE, CHABOTTES
- 52 MAISON DE TOURISME, CHATEAU VILLE VIEILLE
- 53 REQUALIFICATION DU FOYER DE SKI DE FOND, CREVOUX
- 54 CENTRE TECHNIQUE DU DEVOLUY, DEVOLUY
- 55 CHALET MULTI-ACCUEIL (SKI DE FOND), DEVOLUY
- 56 EXTENSION D'UNE MICRO-CRÈCHE, DEVOLUY
- 57 PASSERELLE PIÉTONNE ET CYCLISTE SUR LA DURANCE, EMBRUN
- 58 HANGAR BOIS ÉNERGIE, EMBRUN
- 59 ECO HAMEAU DE ROMETTE, GAP
- 60 GROUPE SCOLAIRE ET BIBLIOTHÈQUE, GUILLESTRE
- 61 REFUGE DE L'AIGLE, LA GRAVE
- 62 MICRO CRÈCHE, LA ROCHE-DES-ARNAUDS
- 63 SALLE POLYVALENTE, LA ROCHE-DES-ARNAUDS
- 64 EXTENSION DE LA MAIRIE, LE SAUZE DU LAC
- 65 CENTRE D'INCENDIE ET DE SECOURS, LES ORRES
- 66 BERGERIE, ORCIÈRES
- 67 EXTENSION DU CENTRE SOCIAL, SAINT-BONNET-EN-CHAMPSAUR
- 68 BIBLIOTHÈQUE DU PONT DU FOSSÉ, SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS
- 69 CHAUFFERIE BOIS ÉNERGIE, SAINT-JEAN-SAINT-NICOLAS
- 70 MAISON DU SOLEIL, SAINT-VÉРАН
- 71 OBSERVATOIRE DU PIC DE CHATEAURENARD, SAINT-VÉРАН
- 72 CAPITAINERIE DU LAC DE SERRE PONÇON, SAVINES-LE-LAC
- 73 CENTRE DE FORMATION AÉRONAUTIQUE, TALLARD
- 74 MAISON DE SANTÉ PLURIDISCIPLINAIRE, VARS
- 75 GALERIE DE L'ALPE, VILLAR-D'ARÈNE

- 76 ATELIERS BOIS, BARRÈME
- 77 GYMNASÉ DU LYCÉE CARMÉJANE, LE-CHAFFAUT-ST-JURSON
- 78 SALLE POLYVALENTE, THÈZE
- 79 MAISON INDIVIDUELLE CONCEPT TAKI, VACHÈRES
- 80 MAISON DE SANTÉ, VOLONNE
- 81 EXTENSION DU CENTRE FORESTIER, LA BASTIDE-DES-JOURDANS
- 82 CHÈVRERIE FROMAGERIE, SEPTÈMES-LES-VALLONS
- 83 CUISINE CENTRALE, SEPTÈMES-LES-VALLONS
- 84 SIÈGE DE LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES, SAINT-RÉMY-DE-PROVENCE

- 85 EXTENSION DU LYCÉE RAYNOUARD, BRIGNOLES
- 86 PASSERELLE BOIS DU COLLÈGE, SAINT-RAPHAËL

Ouvrage d'art



Équipement scolaire



Équipement sportif



Équipement technique



Logement



Équipement public



Bâtiment agricole



- 1.
- 2. 3.
- 4. 5.
- 6.

1. Pont de Cognin (73) © Photo - Grand Chambéry Didier Gourbin
Architecture : BG Ingénieurs Conseils, Agence d Aix-les-Bains (73) et les Pressés de la Cité
2. Collège Marcelle Rivier de Beaumont-Lès-Valence (26) © Photo - Clément Facy
Architecture : Chabal Architectes
3. Collège du Chéran de Rumilly (74) © Photo - Xavier Courraud, AER Architectes
Architecture : AER Architectes
4. Gymnase LEGTA de Carmejane (04) © Photo - Bois des Alpes
Architecture : Atelier Marie Garcin & Gilles Coromp
5. Gymnase d'Allevard (38) © Photo - Clément Facy
Architecture : Chabal Architectes
6. Équipement technique, quai de transfert en éco-site de Villard de Lans (38) © Photo - Maxime Verret
Architecture : Atelierpng Architecture

- 7.
- 8. 9.
- 10. 11.

7. Habitat groupé HABRICO de Briançon (05) © Photo - Audrey Barban, SOLEA Voutier et Associés Architectes
Architecture : SOLEA Voutier et Associés Architectes
8. Maison de territoire du Trièves de Mens (38) © Photo - Studio Erick Sallet, CR&ON Architectes
Architecture : CR&ON Architectes
9. Maison de santé de Volonne (04) © Photo - R+4 Architectes
Architecture : R+4 Architectes
10. Chèvrerie communale de Septèmes-les-Vallons (13) © Photo - Bois des Alpes
Architecture : José Ottones
11. Bergerie d'Orcières (05) © Photo - Bois des Alpes,
Architecture : Marie-Christine Giacomoni

Retrouvez toutes les informations sur l'ensemble des réalisations sur www.boisdesalpes.net

Ressources

Inventaire des bâtiments Bois des Alpes™, panorama des constructions bois, sites institutionnels ressources... : parcourez différents documents de référence qui vous permettront d'explorer la richesse des projets développés et d'appréhender les enjeux, les dynamiques et les engagements qui animent les acteurs de la filière forêt-bois du Massif Alpin.

BOIS DES ALPES

www.boisdesalpes.net

RÉSEAU ALPIN DE LA FORÊT DE MONTAGNE

www.alpesboisforet.eu

UNION RÉGIONALE DES COMMUNES FORESTIÈRES AURA

www.communesforestieres-aura.org

OBSERVATOIRE RÉGIONAL DE LA FORÊT MÉDITERRANÉENNE

www.ofme.org

100 CONSTRUCTIONS PUBLIQUES EN BOIS LOCAL

www.100constructionsbois.com

ENVIROBATBDM

www.envirobatbdm.eu

FRANCE BOIS FORÊT

www.franceboisforet.fr

PANORAMA BOIS

www.panoramabois.fr

FCBA INSTITUT TECHNOLOGIQUE FORÊT CELLULOSE BOIS-CONSTRUCTION AMEUBLEMENT

www.fcba.fr

ORGANISMES CERTIFICATEURS

FCBA : auditeur-pta@fcba.fr

QUALISUD : bois@qualisud.fr

ORGANISMES ACCOMPAGNANT LES ENTREPRISES VERS LA CERTIFICATION

CÉRIBOIS : bienvenue@ceribois.com

DEGRÉ VERT : l.courtois38@outlook.fr

CRÉDITS

Pictogrammes création - Bois des Alpes™

Merci

Nous remercions chaleureusement toutes les entreprises du réseau et l'ensemble des contributeurs qui ont participé à la réalisation de cet ouvrage.

Ce catalogue a été réalisé avec le soutien de



UNION EUROPEENNE
Fonds Européen de
Développement Régional



REGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



l'Europe
le Massif Alpin



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE
L'ALIMENTATION



MINISTÈRE
DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES
ET DES RELATIONS
AVEC LES COLLECTIVITÉS
TERRITORIALES



AGENCE
NATIONALE
DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES



La Région
Auvergne-Rhône-Alpes



REGION
SUD
PROVENCE
ALPES
CÔTE D'AZUR



INTERPROFESSION
NATIONALE

Suivez-vous sur twitter

 @BoisDesAlpes

Retrouvez une version numérique
actualisée de ce catalogue sur notre site

www.boisdesalpes.net

Contactez-nous

Association Bois des Alpes
La Ruche - 256, rue de la République
73000 Chambéry
04 79 96 14 67
bda@boisdesalpes.net

